



04001081502010068



917

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 108

15 Φεβρουαρίου 2001

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1009045/685/Β0010

Καθορισμός ορίων αιγιαλού και παραλίας στην περιοχή από ρέμα Πλατανίτη έως λιμένα Αγ. Χαραλάμπους (πινακίδες Π79 έως Π100) του Ν. Ροδόπης και επανακαθορισμός αυτών στην θέση «ΣΤΑΥΡΟΣ» Πλατανίτη και λιμένα «ΑΓ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ» Μαρώνειας.

#### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 3200/55 «περί διοικητικής αποκεντρώσεως» όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα Ν.Δ.532/79, Β.Δ.704/70, Β.Δ.192/72, Π.Δ.71/84, Π.Δ.347/88, Ν.2026/92 και Π.Δ.97/93.

«2. Τις διατάξεις του Α. Ν. 2344/40 «περί αιγιαλού και παραλίας» όπως έχουν 7 τροποποιηθεί και συμπληρωθεί μεταγενέστερα.

3. Τις διατάξεις του άρθρου 20 Ν.719/77 «περί του τρόπου σύνταξης τοπογραφικών - υψομετρικών διαγραμμάτων από ιδιώτες μηχανικούς κ.λπ».

4. Τις διατάξεις του Ν.Δ.439/70 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».

5. Τις διατάξεις του άρθρου 100 Π.Δ. 284/88 «περί συγκροτήσεως μεταξύ άλλων και της επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας».

6. Την υπ' αριθμ.1078204/927/0006Α/6.8.1992 κοινή Υπουργική Απόφαση των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών, με την οποία διατηρείται σε ισχύ η Επιτροπή Καθορισμού ορίων αιγιαλού και θέσεων αμμοληψίας.

7. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παράγραφος 5 του Ν.Δ.2344/95, του άρθρου 52 παράγραφος 6 του Ν.2218/94, του άρθρου 4 παράγραφος 7 του Ν.2240/94, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργού Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες, ανήκουν στον Περιφερειακό Διευθυντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παράγραφος 2 του Ν. 2399/96 με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περιφερειακών Διευθυντών.

8. Τις διατάξεις του τέταρτου εδαφικού της παραγράφου 2 του άρθρου 1 και της παραγράφου 6 του ιδίου άρθρου του Ν.2503/97 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την τοπική Αυτο-

διοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107/....) σύμφωνα με τις οποίες οι περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή Νομαρχίας, δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν, αλλά αποτελούν από 1.9.1997, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

9. Την υπ' αριθμ.1039386/441/Α0006/21.4.2000 (ΦΕΚ 571/τ.Β'/21.4.2000) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομικών «περί ανάθεσης αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Υφυπουργούς».

10. Την υπ' αριθμ.1043053/483/Α0006/9.5.2000 (ΦΕΚ 662 τ.Β'/10.5.2000) «περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Προϊσταμένους των Περιφερειακών Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών, πλην Γ.Λ.Κ. και Γ.Χ.Κ.».

11. Την από 31.5.2000 έκθεση της κατά το άρθρο 100 Π.Δ.284/88 αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας για τον καθορισμό ορίων αιγιαλού και παραλίας, στην περιοχή από ρέμα Πλατανίτη έως λιμένα Αγ. Χαραλάμπους (πινακίδες Π 79 έως Π 100) του Ν. Ροδόπης και επανακαθορισμός αυτών στην θέση «ΣΤΑΥΡΟΣ» Πλατανίτη και λιμένα «ΑΓ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ» Μαρώνειας.

12. Το με αριθμ.Φ.544.5/220/99/Σ.412/24.03.1999 έγγραφο του Γ.Ε.Ν. το οποίο συμφωνεί με τα καθορισθέντα από την Επιτροπή όρια.

13. Το από Ιούλιο 1998 τοπογραφικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500, αποτελούμενο από είκοσι δύο (22) πινακίδες, (Π79 έως Π100), εκ των οποίων οι Π79, Π95 και Π96 ανασυντάχθηκαν το Μάιο του 2000, που συνοδεύει την έκθεση της προαναφερόμενης Επιτροπής, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 31.5.2000 έκθεση της κατά το άρθρο 100 Π.Δ.284/88 αρμόδιας Επιτροπής περί χάραξης των ορίων αιγιαλού και παραλίας στην περιοχή από ρέμα Πλατανίτη έως λιμένα Αγ. Χαραλάμπους (πινακίδες Π79 έως Π100) του Ν. Ροδόπης και επανακαθορισμός αυτών στην θέση «ΣΤΑΥΡΟΣ» Πλατανίτη και λιμένα «ΑΓ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ» Μαρώνειας, καθώς επίσης και το από Ιούλιο 1998 τοπογραφικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500, αποτελούμενο από είκοσι δύο (22) πινακίδες, (Π79 έως Π100), εκ των οποίων οι Π79, Π95 και Π96 ανασυντάχθηκαν το Μάιο του 2000, από τους μελετητές Π. Μουζακίδη, Δ. Βασιλειάδη, Π. Πανταζίδη, ελέγχθηκε από τον επιβλέποντα

Κ. Δερνεκτοή Αγρονόμο και Τοπογράφο Μηχανικό της ΔΕ (τ. 6ης ΠΥΔΕ) και την υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ροδόπης Φ. Παπούκα, Αγρονόμο και Τοπογράφο Μηχανικό και θεωρήθηκε την 31.05.2000, όπως ορίζουν οι διατάξεις του άρθρου 20 του Ν.719/77.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα, καθορίσθηκε η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία Α112, Α111, ..... Α101, Α401, Α402, Α100, Α403, Α99, Α98, .... Α91, Α404, Α90, Α89, ... Α83, Α405, Α82, Α81, .... Α76, Α407, Α406, Α75, Α74, Α73, Α72, Α408, Α71, Α70, Α69, Α409, Α68, Α67, ... Α64, Α410, Α63, Α62, ... Α59, Α411, Α58, Α57, ... Α45, Α412, Α44, Α43 .... Α3, Α2, Α1.

Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή στοιχεία Π457, Π151, Π150, Π138, Π458, Π137, Π136, Π459, Π135, Π134, .... Π95, Π460, Π94, Π93, ... Π87, Π461, Π86, Π85, ... Π74, Π462, Π73, Π72, ... Π68, Π463, Π67, Π66, ... Π63, Π464, Π62, Π61, ... Π56, Π465, Π55, Π54, ... Π48, Π466, Π47, Π46, .. Π3, Π2, Π1.

Την οριογραμμή του Παλαιού Αιγιαλού, με κυανή συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία, Δ65, Δ55, Δ56, Δ57, Δ58, Δ88, Δ62, Δ63, Δ60, Δ64, Δ89, Δ61, Δ66.

Καθορίζεται επίσης ζώνη παραλίας κυμαινόμενου πλάτους βάση των διαγραμμάτων της παραπάνω αναφερόμενης μελέτης (παρ.1) επειδή:

1) Η ζώνη αιγιαλού από μόνη της δεν μπορεί να εξυπηρετήσει τους σκοπούς της παρ.1 του αρθ.7 του Α.Ν.2344/40.

2) Η παραλία θα αποτελεί χώρο εκτόνωσης των δραστηριοτήτων του κοινωνικού συνόλου ώστε ο αιγιαλός να παίξει τον πραγματικό του ρόλο.

Εξαντλήθηκε το όριο πλάτους ζώνης παραλίας 50 μέτρων εκεί όπου οι συνθήκες πρόσβασης στον αιγιαλό ήταν ιδιαίτερα δυσχερείς.

Σημαντικότεροι παράμετροι καθορισμού της αυξομειούμενης (από 10 έως 50 μέτρων) ζώνης παραλίας είναι οι εκάστοτε επικρατούσες συνθήκες, τόσο από πλευράς μορφολογίας εδάφους - δυνατότητας πρόσβασης στον αιγιαλό όσο και ιδιοκτησιακού καθεστώτος των όμορων εκτάσεων.

Η παρούσα απόφαση μαζί με την έκθεση της Επιτροπής και τα τοπογραφικά διαγράμματα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 25 Ιανουαρίου 2001

Με εντολή Υπουργού  
Ο Γενικός Διευθυντής  
Δημ. Περιουσίας και Εθν. Κληρ/των  
ΣΠΥΡΟΣ Ι. ΣΤΑΘΗΣ

Καθορισμός για πρώτη φορά των ορίων του Αιγιαλού και της Παραλίας στην περιοχή από ρέμα Πλατανίτη έως λιμένα Αγ. Χαραλάμπους (πινακίδες Π 79 έως Π 100) και επανακαθορισμός αυτών στη θέση «ΣΤΑΥΡΟΣ» Πλατανίτη και λιμένα «ΑΓ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ» Μαρωνείας.

Κομοτηνή, 31 Μαΐου 2000 ημέρα Τετάρτη οι υπογεγραμμένοι:

1. Παναγιώτα Αναγνώστου, Εφοριακός ΠΕ Α΄ Προϊσταμένη της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Ροδόπης, ως Πρόεδρος.

2. Φωτεινή Παπούκα, Αγρονόμος και Τοπογράφος Μη-

χανικός, υπάλληλος της Κτηματικής Υπηρεσίας Ροδόπης, ως μέλος.

3. Ηλίας Τάσος, Λιμενάρχης Αλεξανδρουπόλεως, ως μέλος,

που αποτελούν την Επιτροπή Καθορισμού των ορίων Αιγιαλού και Παραλίας Ν. Ροδόπης, δυνάμει του άρθρου 5 του ΑΝ 263/1968 όπως τροποποιήθηκε μεταγενέστερα με τα άρθρα 100 και 153 του ΠΔ 284/1988 και της αριθ. 4660/1998 απόφασης του Προϊσταμένου της Οικονομικής Επιθεώρησης Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης, η οποία συγκλήθηκε με πρόσκληση της Προέδρου, ύστερα από διαδοχικές μεταβάσεις και αυτοψίες που διενεργήθηκαν στην ανωτέρω περιοχή και αφού λάβαμε υπόψη:

1. Την με αριθμ. 1550/4.12.1996 απόφαση του Αναπληρωτή Περιφερειακού Διευθυντή Ν. Ροδόπης για την ανάθεση εκπόνησης της μελέτης «Επαναπροσδιορισμός και οριστικοποίηση οριογραμμών του Αιγιαλού και της Παραλίας του Ν. Ροδόπης και ανασύνταξη των υπαρχόντων σχετικών τοπογραφικών διαγραμμάτων (ΚΑΕ 5171)» στην ομάδα μελετητών «Π. Δ. ΜΟΥΖΑΚΙΔΗΣ - Δ. Ι. ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ - Π. Α. ΠΑΝΤΑΖΙΔΗΣ».

2. Την από 27.12.1996 υπογραφέα σύμβαση, τη συνοδεύουσα αυτή Ειδική Συγγραφή Υποχρεώσεων (ΕΣΥ) και τις Τεχνικές Προδιαγραφές εκπόνησης της μελέτης.

3. Το με αριθμ. 806/16.7.1997 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Ροδόπης με το οποίο ορίζεται ως ημερομηνία έναρξης εργασιών της μελέτης η 17.7.1997.

4. Τα με αριθμ. 1098/1.9.1997 και 1584/17.12.1997 έγγραφα με τις παρατηρήσεις της Επιτροπής Καθορισμού οριογραμμών Αιγιαλού και Παραλίας προς τους μελετητές.

5. Την από 19.12.1997 υποβολή του εκπονηθέντος τμήματος της μελέτης, στο οποίο περιλαμβάνεται η περιοχή ρέμα Πλατανίτη έως λιμένα Αγ. Χαραλάμπους (πινακίδες Π 79 έως Π 100).

6. Τα τοπογραφικά και υψομετρικά διαγράμματα που συντάχτηκαν από τους μελετητές Π. Δ. ΜΟΥΖΑΚΙΔΗ - Δ. Ι. ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗ - Π. Α. ΠΑΝΤΑΖΙΔΗ στο σύστημα αναφοράς συντεταγμένων ΕΓΣΑ 87, σε 28 πινακίδες κλίμακας 1:500, τα οποία ελέγχθηκαν ως προς την τεχνική τους αρτιότητα από τον επιβλέποντα Κων/νο Δερνεκτοή, Αγρονόμο & Τοπογράφο Μηχανικό της ΔΔΕ (τ. 6ης ΠΥΔΕ) και θεωρήθηκαν από την υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Ροδόπης, Φωτεινή Αδ. Παπούκα, Αγρονόμο & Τοπογράφο Μηχανικό.

7. Τις με αριθμ. 693 & 694/3.6.1998 προγενέστερη έκθεση της Επιτροπής Καθορισμού οριογραμμών Αιγιαλού και Παραλίας (όπως αυτή είχε οριστεί με την αριθμ. 1865/27.12.1995 απόφαση του Περιφερειακού Δ/ντή Ν. Ροδόπης) και τα συνοδεύοντα αυτήν τοπογραφικά διαγράμματα. Σύνολο πινακίδων Π 79 έως Π 100, συνταχθείσες από ΙΟΥΛΙΟ 1998 και ανασυνταχθείσες (Π79, Π95, Π96) το ΜΑΪΟ του 2000.

8. Τις υποδείξεις του ΓΕΝ επί της προαναφερθείσας έκθεσης και των σχετικών διαγραμμάτων, σύμφωνα με το αριθμ. 5445/220/99/412/24.3.1999 έγγραφο του.

9. Τις διατάξεις του Α.Ν 2344/40 «Περί Αιγιαλού και Παραλίας» όπως τροποποιήθηκε - συμπληρώθηκε, και τη σχετική Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

10. Την αντίληψη που σχηματίσθηκε κατά τις επιτόπιες επισκέψεις μας για το πλάτος της βρεχόμενης ζώνης ξηράς και των άλλων συναφών στοιχείων, δηλαδή, ότι :

α. Ότι η έκταση εμφανίζει ιδιαίτερο ανάγλυφο με τοπι-

κές καταπτώσεις ιδιαίτερα έντονες. β. Ότι η ακτή είναι αμώδης, στο μεγαλύτερο μήκος της, με απότομα πρηνή στο χώρο της παραλίας.

γ. Ότι ο θαλάσσιος χώρος είναι ανεπτυγμένο πέλαγος, χωρίς υφάλους, με αβαθή νερά.

δ. Ότι οι επικρατούσες καιρικές συνθήκες και οι κύριες κατευθύνσεις των πνεόντων ανέμων είναι Β, Β. Α, συνήθως έντασης 4 - 5 μποφόρ και κατά διαστήματα εντάσεως 6-7 μποφόρ.

ε. Τη διαμόρφωση με τεχνικά έργα του λιμένα Αγ. Χαραλάμπους, όπως αυτή εμφανίζεται στα σχετικά διαγράμματα (πινακίδες Π 95, Π96).

11. Την υπ' αριθμ. 1381/21.10.1996 (ΦΕΚ 1329/18.11.1996) απόφαση του Αναπλ. Περιφερειακού Δ/ντη Ν. Ροδόπης με την οποία έγινε ο καθορισμός των ορίων και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση «ΑΓΙΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ» κοιν. Μαρώνειας Ν. Ροδόπης.

12. Την υπ' αριθμ. 92420/4.5.1979 απόφαση του Νομάρχη Ροδόπης (ΦΕΚ 300/23.5.1979) με την οποία καθορίστηκαν οι οριογραμμές αιγιαλού και παραλίας στη θέση «ΣΤΑΥΡΟΣ» Πλατανίτη περιοχής Μαρώνειας Ν. Ροδόπης.

13. Το γεγονός ότι στη θέση «ΣΤΑΥΡΟΣ» Πλατανίτη, έχει διαμορφωθεί νέα κατάσταση λόγω της έντονης οικονομικής δραστηριότητας που παρατηρήθηκε τα τελευταία χρόνια και ύστερα από πρόταση της αρμόδιας Επιτροπής με αποτέλεσμα την κατάργηση της προηγούμενης απόφασης καθορισμού οριογραμμών (12) στη θέση «ΣΤΑΥΡΟΣ» Πλατανίτη, και του επανακαθορισμού αυτών με την παρούσα απόφαση.

14. Το γεγονός ότι κρίνεται απαραίτητος ο επανακαθορισμός των οριογραμμών αιγιαλού - παραλίας στη θέση «ΑΓ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ» Μαρώνειας, λόγω εσφαλμένης αρχικής χάραξης.

15. Ότι υπάρχει παλαιός Αιγιαλός του οποίου οι οριογραμμές καθορίζονται από συντεταγμένες στο σύστημα αναφοράς ΕΓΣΑ 87.

16. Ότι πρέπει να καθορισθεί ζώνη παραλίας, επειδή δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 7 παραγρ. 1 του ΑΝ 2344/40.

17. Τις αεροφωτογραφίες λήψης 1945 και 1984.

18. Τις οδηγίες του αριθμ. Ν. 2823/1138/ΠΟΛ. 45/2.2.1980 εγγράφου του Υπουργείου Οικονομικών περί εξαιρέσεως ακινήτων του Δημοσίου από την ζώνη παλαιού Αιγιαλού που παραχωρήθηκαν από το Δημόσιο.

19. Το γεγονός ότι δεν υπάρχουν ακίνητα προερχόμενα από διανομές ή παραχωρήσεις του Δημοσίου εντός του καθορισθέντα παλαιού Αιγιαλού, αποφασίζουμε:

Α. Καθορίζουμε στα ανωτέρω τοπογραφικά διαγράμματα:

1) Την οριογραμμή του Αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πο-

λυγωνική γραμμή με κορυφές Α112, Α111, ... Α101, Α401, Α402, Α100, Α403, Α99, Α98, ... Α91, Α404, Α90, Α89, ... Α83, Α405, Α82, Α81, ... Α76, Α407, Α406, Α75, Α74, Α73, Α72, Α408, Α71, Α70, Α69, Α409, Α68, Α67, ... Α64, Α410, Α63, Α62, ... Α59, Α411, Α58, Α57, ... Α45, Α412, Α44/ Α43 ... Α3, Α2, Α1.

2) Την οριογραμμή της Παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με κορυφές Π457, Π151, Π150, ... Π138, Π458, Π137, Π136, Π459, Π135, Π134, ... Π95, Π460, Π94, Π93, ... Π87, Π461, Π86, Π85, ... Π74, Π462, Π73, Π72, ... Π68, Π463, Π67, Π66, ... Π63, Π464, Π62, Π61, ... Π56, Π465, Π55, Π54, ... Π48, Π466, Π47, Π46, ... Π3, Π2, Π1.

3) Την οριογραμμή του παλαιού Αιγιαλού, με κυανή συνεχή πολυγωνική γραμμή, με κορυφές Δ65, Δ55, Δ56, Δ57, Δ58, Δ88, Δ62, Δ63, Δ60, Δ64, Δ89, Δ61, Δ66. Οι κορυφές των οριογραμμών καθορίζονται με συντεταγμένες στο σύστημα ΕΓΣΑ 87 που αναγράφονται στην πινακίδα κάθε διαγράμματος.

Β. Καθορίζεται επίσης ζώνη παραλίας κυμαινόμενου πλάτους βάσει των διαγραμμάτων της παραπάνω αναφερόμενης μελέτης (παρ. 1) επειδή:

1) Η ζώνη Αιγιαλού από μόνη της δεν μπορεί να εξυπηρετήσει τους σκοπούς της παραγράφου 1 του άρθρου 7 του Α. Ν. 2344/40.

2) Η παραλία θα αποτελεί χώρο εκτόνωσης των δραστηριοτήτων του κοινωνικού συνόλου ώστε ο Αιγιαλός να παίξει τον πραγματικό του ρόλο.

Η παραλία είναι απαραίτητη για την επικοινωνία της ξηράς με την θάλασσα και αντίστροφα, για την εξυπηρέτηση Εθνικών (ως παραμεθόριος περιοχή) - κοινωνικών - περιβαλλοντικών - τουριστικών - αναπτυξιακών - εμπορικών συγκοινωνιακών - (επιβατικής κίνησης) και Αρχαιολογικών σκοπών, (ιδιαίτερα στην πινακίδα 95). Στην συγκεκριμένη περιοχή, όπου το ανάγλυφο των ακτών είναι έντονο με απότομα πρηνή και καταπτώσεις, για τον καθορισμό της ζώνης παραλίας ακολουθήθηκε το φυσικό ανάγλυφο και εξαντλήθηκε το όριο πλάτους ζώνης παραλίας 50 μέτρων εκεί όπου οι συνθήκες πρόσβασης στον Αιγιαλό ήταν ιδιαίτερα δυσχερείς.

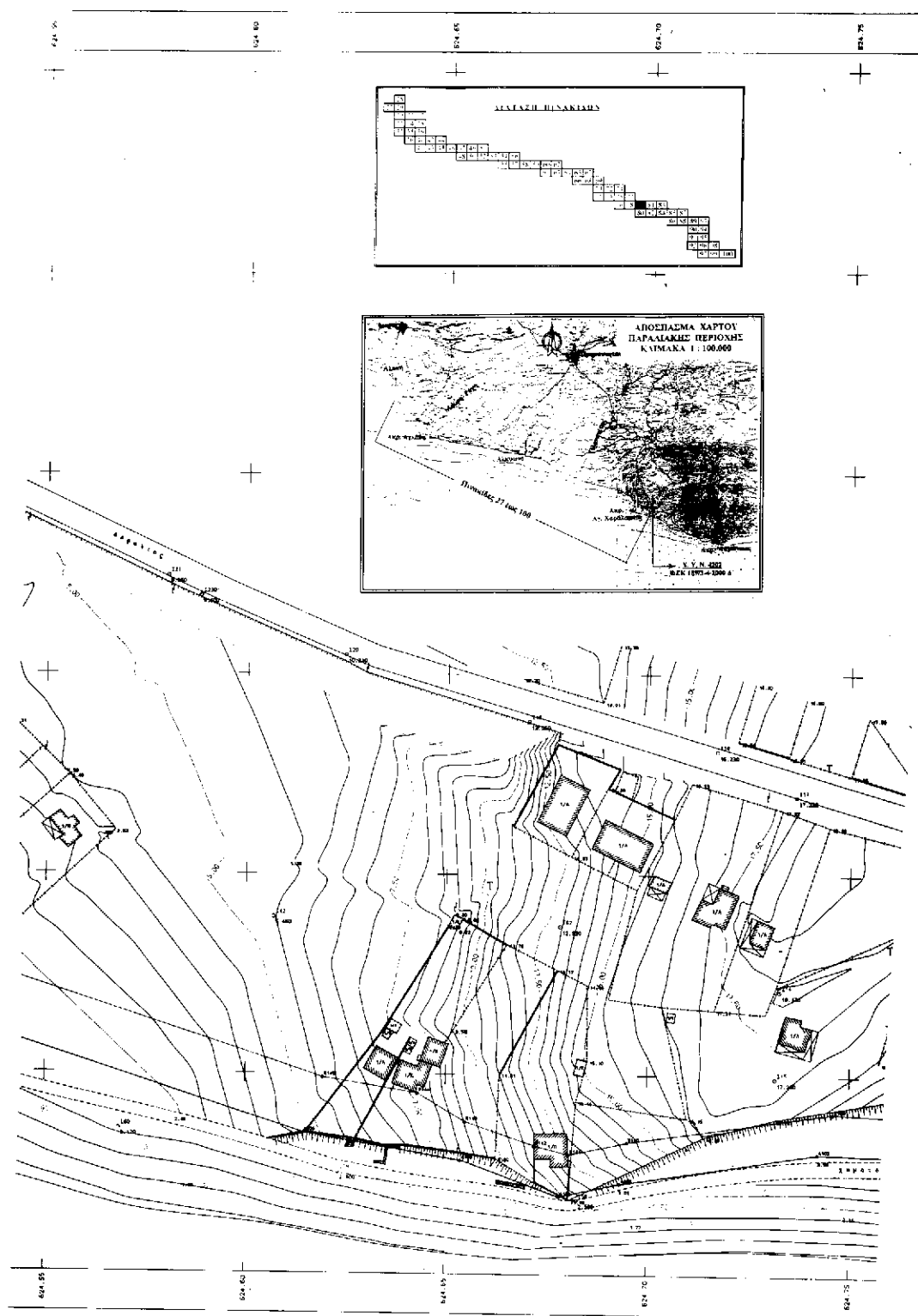
Σημαντικότεροι παράμετροι καθορισμού της αυξομειούμενης (από 10 έως 50 μέτρα) ζώνης παραλίας είναι οι εκάστοτε επικρατούσες συνθήκες, τόσο από πλευράς μορφολογίας εδάφους - δυνατότητας πρόσβασης στον Αιγιαλό, όσο και ιδιοκτησιακού καθεστώτος των όμορων εκτάσεων.

Η Επιτροπή

Η Πρόεδρος  
ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ

Τα Μέλη  
ΦΩΤΕΙΝΗ ΠΑΠΟΥΚΑ  
ΗΛΙΑΣ ΤΑΣΣΟΣ



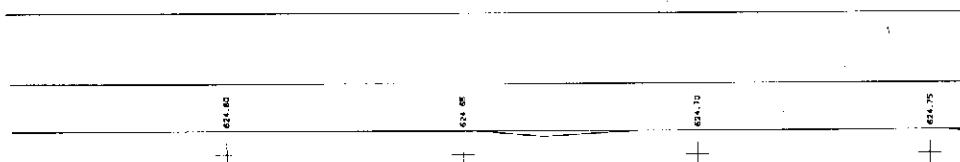


Ε.Γ.Α. '97 (Ελληνικός Γεωργικός Σύλλογος Αναφοράς)  
Εκκρεμότητες: 645 80 €-6378137 / 1/298.257236  
Εγκυρία Παρακαταθήκης: 2009/1  
Κεντρικός Μητρώβιος: 30-24° Κοτ. 9996  
Στον Κεντρικό Μητρώβιο αναφοράς το 4-500.000  
Γεωγραφικό Μήκος αναφοράς: 00° 00' 00"  
Γεωγραφικό Πλάτος αναφοράς: 36° 00' 00"  
Αυτοτελής  
στο οποίο αναφοράς του αρχείου του οικισμού

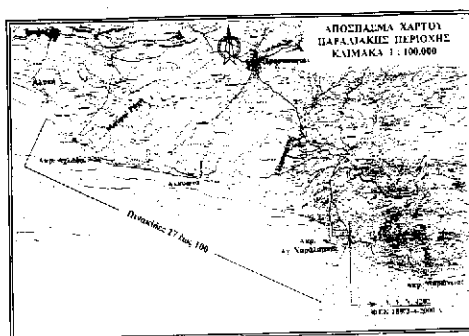
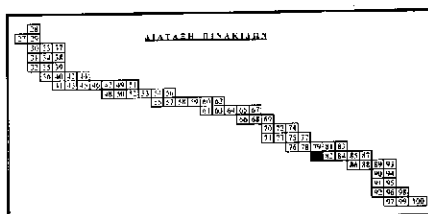
Πάρο παρομένης παρομένης εκ:  
αποκρίσεως παρομένης - 2.449/1990







Θ Ρ Α Κ Ι Κ Ο Π

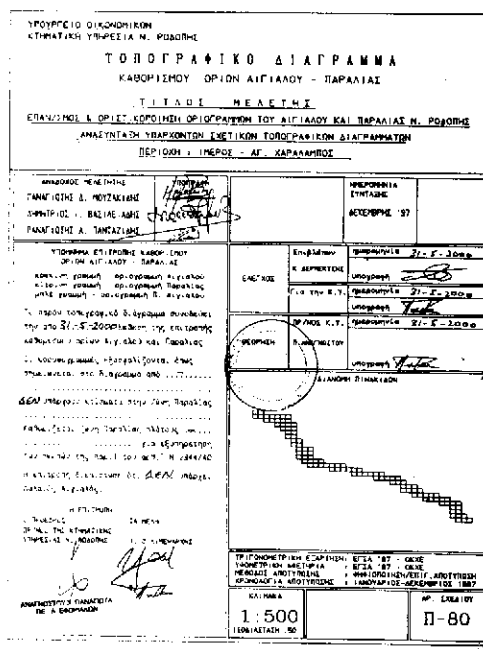
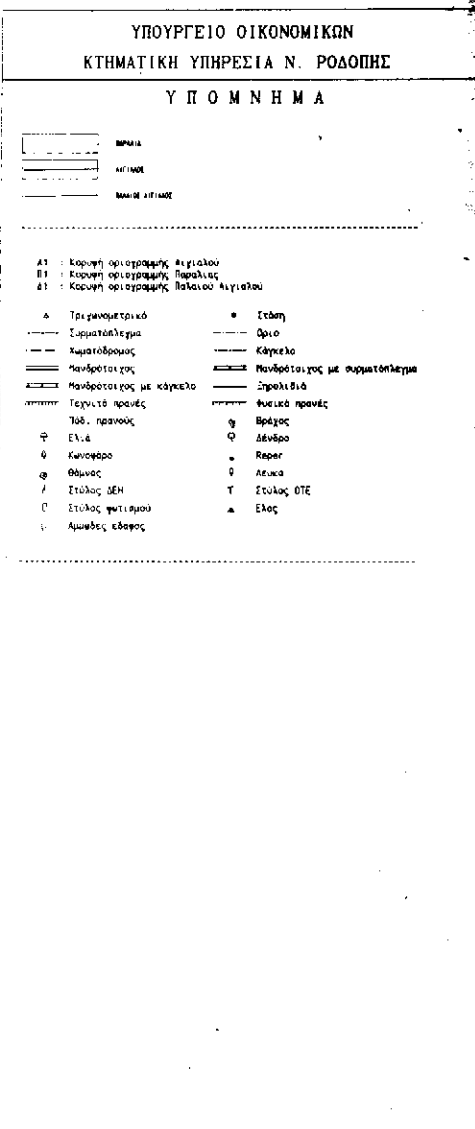


Υπηρεσία Γεωδαιτικό Σύνταγμα Ανατολίας  
 ΕΣ 80 - Α:6378137 Ε:7298.257226  
 Ζώνη Πλάτους  
 Γωνία 30°24' 30" 00"  
 Στοιχείο αναφοράς το Χ:500.000  
 Σ' αναφοράς 00° 00' 00"  
 Μέτρος Αρκετός (Γ.Κ.Α) αντικαθίσταται  
 από τον αριθμό του αναφοράς

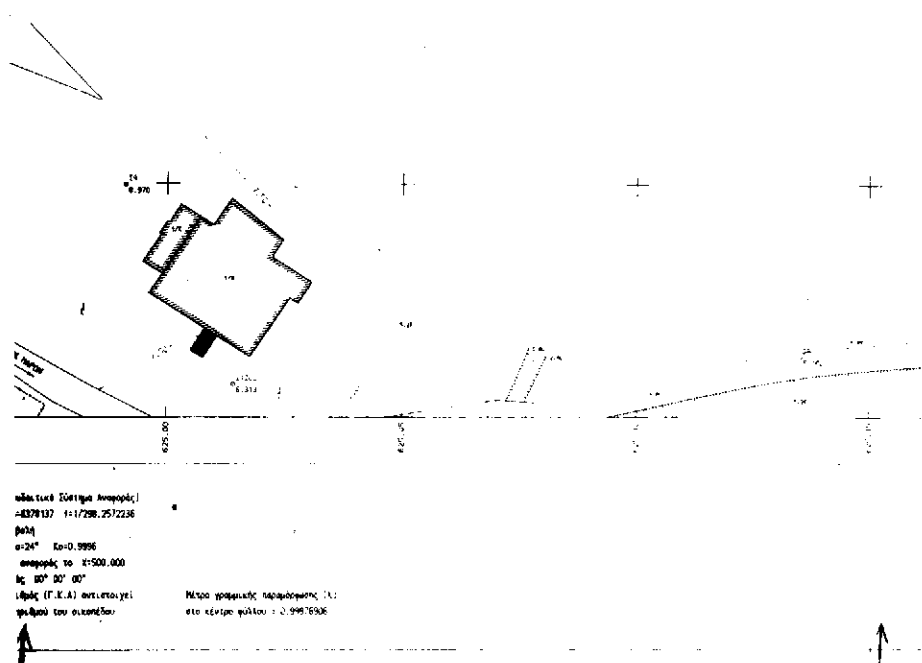
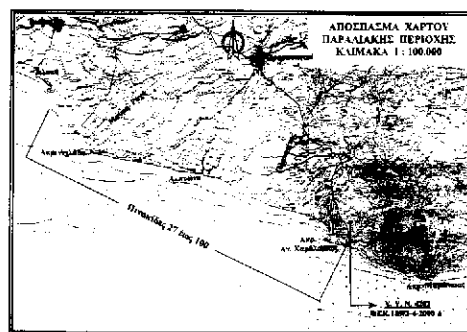
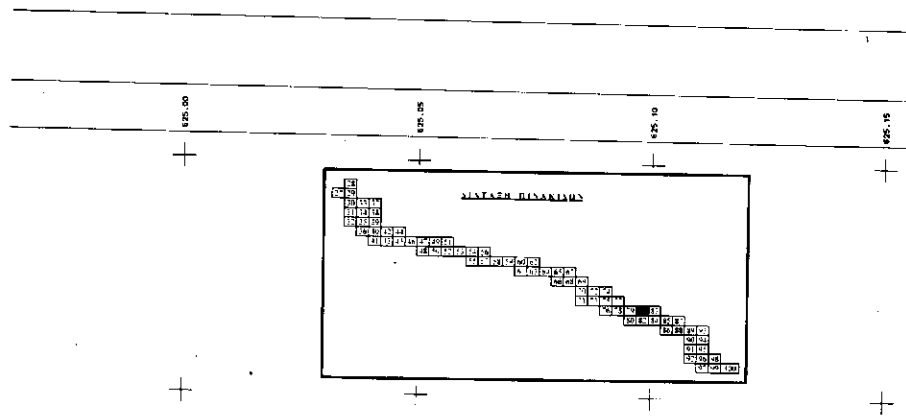
Μέτρο Γωνιών, ταχύτητα, κ.  
 στο κέντρο της γης 2.000.000









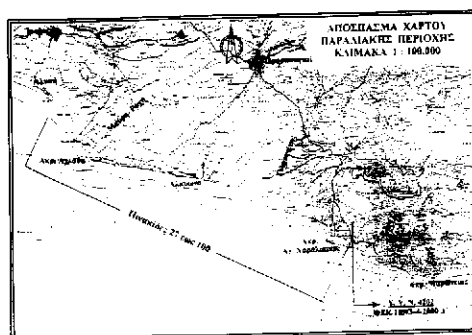
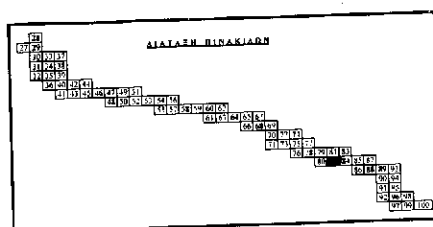
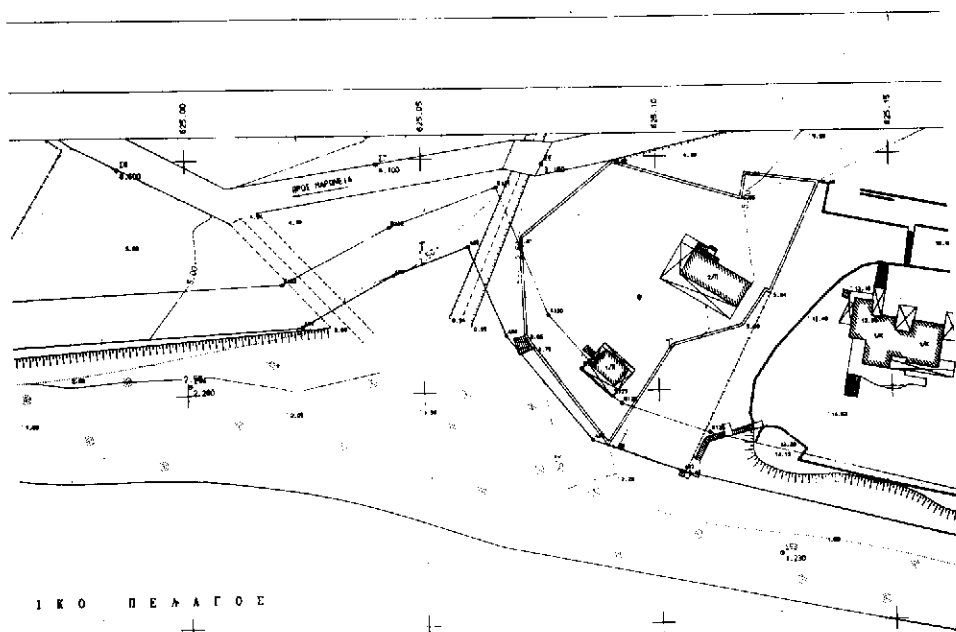


αριθμός (Επίσημο Αρμόδιο)  
 4329137 4117298,25/2236  
 (m)  
 α24° Εφ0,9996  
 αποσπασμα το 1:500.000  
 η 20° 20' 00"  
 (F.E.A) αντιστοιχεί  
 στο κτίριο του συστήματος

Μέσο γραμμικό παραλλήλων (L)  
 στο κτίριο μέτρου = 0,997936

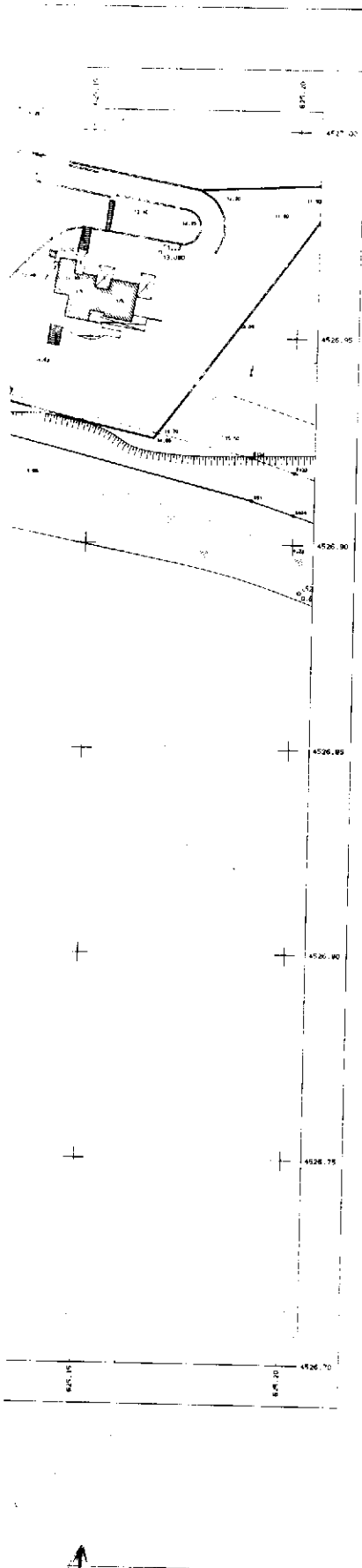






α) Γεωκεντρικό Σύστημα Αναφοράς  
 1) α: 6270137 1: 1/298.2572236  
 2) Βροχική  
 3) 10124° 1010.9996  
 4) 1010.9996  
 5) 1010.9996  
 6) 1010.9996  
 7) 1010.9996  
 8) 1010.9996  
 9) 1010.9996  
 10) 1010.9996  
 11) 1010.9996  
 12) 1010.9996  
 13) 1010.9996  
 14) 1010.9996  
 15) 1010.9996  
 16) 1010.9996  
 17) 1010.9996  
 18) 1010.9996  
 19) 1010.9996  
 20) 1010.9996  
 21) 1010.9996  
 22) 1010.9996  
 23) 1010.9996  
 24) 1010.9996  
 25) 1010.9996  
 26) 1010.9996  
 27) 1010.9996  
 28) 1010.9996  
 29) 1010.9996  
 30) 1010.9996  
 31) 1010.9996  
 32) 1010.9996  
 33) 1010.9996  
 34) 1010.9996  
 35) 1010.9996  
 36) 1010.9996  
 37) 1010.9996  
 38) 1010.9996  
 39) 1010.9996  
 40) 1010.9996  
 41) 1010.9996  
 42) 1010.9996  
 43) 1010.9996  
 44) 1010.9996  
 45) 1010.9996  
 46) 1010.9996  
 47) 1010.9996  
 48) 1010.9996  
 49) 1010.9996  
 50) 1010.9996  
 51) 1010.9996  
 52) 1010.9996  
 53) 1010.9996  
 54) 1010.9996  
 55) 1010.9996  
 56) 1010.9996  
 57) 1010.9996  
 58) 1010.9996  
 59) 1010.9996  
 60) 1010.9996  
 61) 1010.9996  
 62) 1010.9996  
 63) 1010.9996  
 64) 1010.9996  
 65) 1010.9996  
 66) 1010.9996  
 67) 1010.9996  
 68) 1010.9996  
 69) 1010.9996  
 70) 1010.9996  
 71) 1010.9996  
 72) 1010.9996  
 73) 1010.9996  
 74) 1010.9996  
 75) 1010.9996  
 76) 1010.9996  
 77) 1010.9996  
 78) 1010.9996  
 79) 1010.9996  
 80) 1010.9996  
 81) 1010.9996  
 82) 1010.9996  
 83) 1010.9996  
 84) 1010.9996  
 85) 1010.9996  
 86) 1010.9996  
 87) 1010.9996  
 88) 1010.9996  
 89) 1010.9996  
 90) 1010.9996  
 91) 1010.9996  
 92) 1010.9996  
 93) 1010.9996  
 94) 1010.9996  
 95) 1010.9996  
 96) 1010.9996  
 97) 1010.9996  
 98) 1010.9996  
 99) 1010.9996  
 100) 1010.9996

Μέτρο γραμμικής παραμόρφσης (K)  
 στο κέντρο φύλλου : 0.9997806



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΟΠΗΣ

У П О М Н И М А

A91-A100, A403, A404

A51-A100, A403, A404											
SPID	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
101	127.00	130.00	133.00	136.00	139.00	142.00	145.00	148.00	151.00	154.00	157.00
102	127.00	130.00	133.00	136.00	139.00	142.00	145.00	148.00	151.00	154.00	157.00
103	127.00	130.00	133.00	136.00	139.00	142.00	145.00	148.00	151.00	154.00	157.00

B12-B135, Ne59											
SPID	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
101	127.00	130.00	133.00	136.00	139.00	142.00	145.00	148.00	151.00	154.00	157.00
102	127.00	130.00	133.00	136.00	139.00	142.00	145.00	148.00	151.00	154.00	157.00
103	127.00	130.00	133.00	136.00	139.00	142.00	145.00	148.00	151.00	154.00	157.00

**Refers to:**

AIF 1 AND

5543:04 447:4002

Α1 : Κορυφή οριζογραμμής Αιγιαλαίου  
Π1 : Κορυφή οριζογραμμής Παραλίας  
Δ1 : Κορυφή οριζογραμμής Παλαιού Αιγιαλαίου

Α	Εργασματοεικό	■	Ιστοία
Β	Εργαστήριο για	---	Όριο
Γ	Χαμηλόβαρος	-----	Καρέφο
Δ	Μεταφορικός	=====	Μεταφορικός με ενοποιημένους
Ε	Μεταφορικός με κάδο	=====	Στολικά
Ζ	Τεχνητό μαλλί	-----	Μικρό πλυντήριο
Η	Πολύ πλυντήριο	g	Βράχος
Θ	Έκτα	o	Δέντρο
Κ	Κυνοφάρο	o	Ραπέρ
Λ	Θάλασσα	o	Ανάλυση
Μ	Ιστορία ΔΕΗ	T	Ιστορία ΟΤΕ
Ν	Ιστορία περιβάλλοντος	▲	Ελπίδα
Ξ	Αναμνηστικές εικόνες		

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
ΚΙΝΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΟΥ

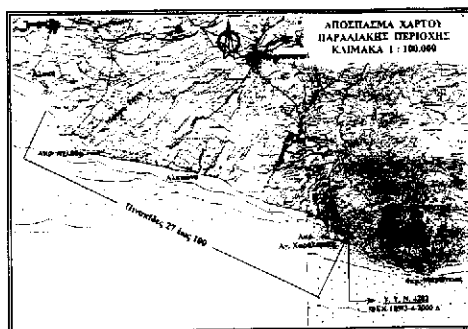
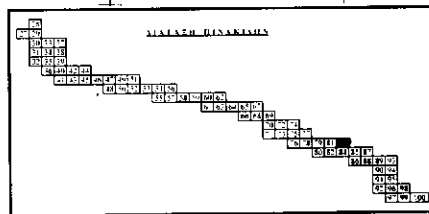
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΓΓΙΑΔΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ  
ΕΡΑΝ/ΙΝΟΙ Ε ΟΡΙΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΟΡΙΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΒΙΓΙΛΑΝΤΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΙΤΕΣ Ν. ΠΟΛΙΤΩΝ  
ΑΝΑΣΤΑΤΗΝ ΥΠΑΡΧΟΝΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ  
ΠΕΡΙΟΧΗ : ΙΜΕΡΟΣ - ΑΓ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ

[illegible]



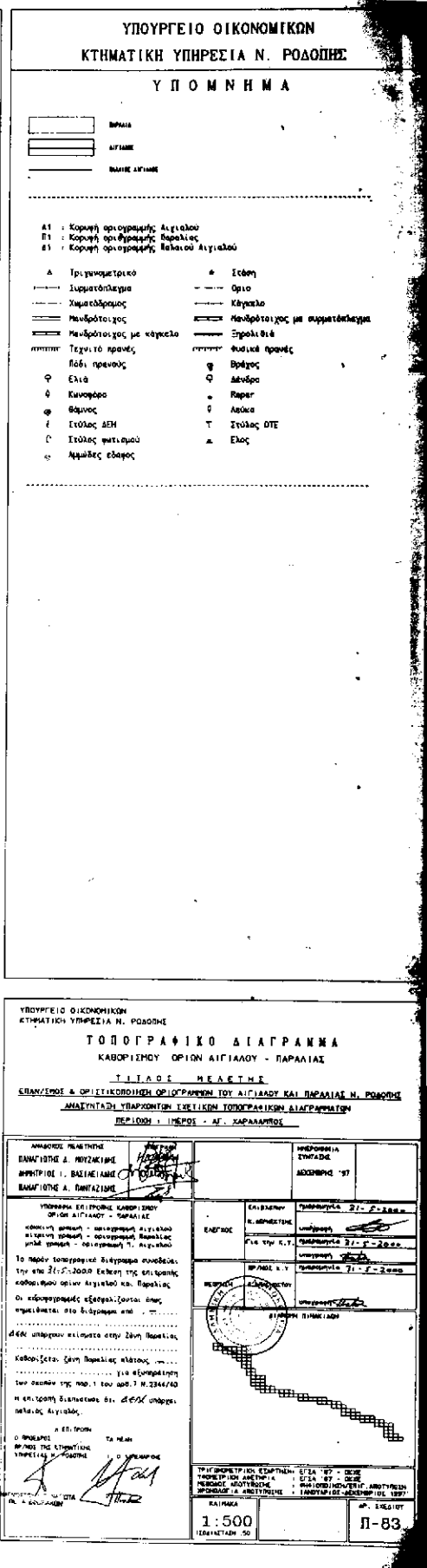




του Γεωδαιτικού Συστήματος Αναφοράς/  
 Βλ. αριθμ. 6378/137 11/1/2004 25722/06  
 της Αρ. 63/04  
 ως 10:24' Κο=0.9996  
 μέγεθος αναγραφής το 1:500.000  
 αναγραφής 00' 00' 00"  
 ως αριθμ. 17.8.Α) αντιστοίχως  
 5 του αριθμ. του συστήματος

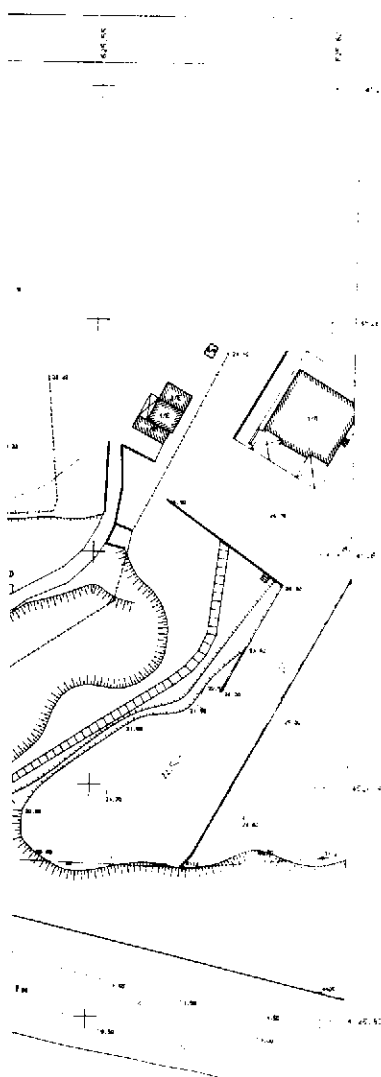
ΠΡΟΣ: ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ  
 του ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ









[illegible]

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

## ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΘΕΣΤΡΟΦΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΓΓΛΙΑΔΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

Π. ΤΑΧΟΣ ΜΕΤΕΩΡΗΣ

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΣΤΟΝ ΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΑΓΓΛΙΑΔΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ Μ. ΡΟΥΦΟΥ

ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΗΡΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΣΤΕΛΕΤΙΚΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

ΣΕΡΑΠΗΜΑ - ΙΜΕΡΩΔΙ - ΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΕΙ

ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΗΡΗΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΜΕΤΕΩΡΗΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

**ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ**

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΣΤΟΝ ΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΑΓΓΛΙΑΔΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ Μ. ΡΟΥΦΟΥ

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΣΤΟΝ ΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΑΓΓΛΙΑΔΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ Μ. ΡΟΥΦΟΥ

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΣΤΟΝ ΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΑΓΓΛΙΑΔΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ Μ. ΡΟΥΦΟΥ

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΣΤΟΝ ΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΑΓΓΛΙΑΔΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ Μ. ΡΟΥΦΟΥ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΗΡΗΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΜΕΤΕΩΡΗΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

**ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ**

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΣΤΟΝ ΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΑΓΓΛΙΑΔΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ Μ. ΡΟΥΦΟΥ

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΣΤΟΝ ΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΑΓΓΛΙΑΔΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ Μ. ΡΟΥΦΟΥ

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΣΤΟΝ ΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΑΓΓΛΙΑΔΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ Μ. ΡΟΥΦΟΥ

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΣΤΟΝ ΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΑΓΓΛΙΑΔΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ Μ. ΡΟΥΦΟΥ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΗΡΗΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΜΕΤΕΩΡΗΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

**ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ**

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΣΤΟΝ ΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΑΓΓΛΙΑΔΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ Μ. ΡΟΥΦΟΥ

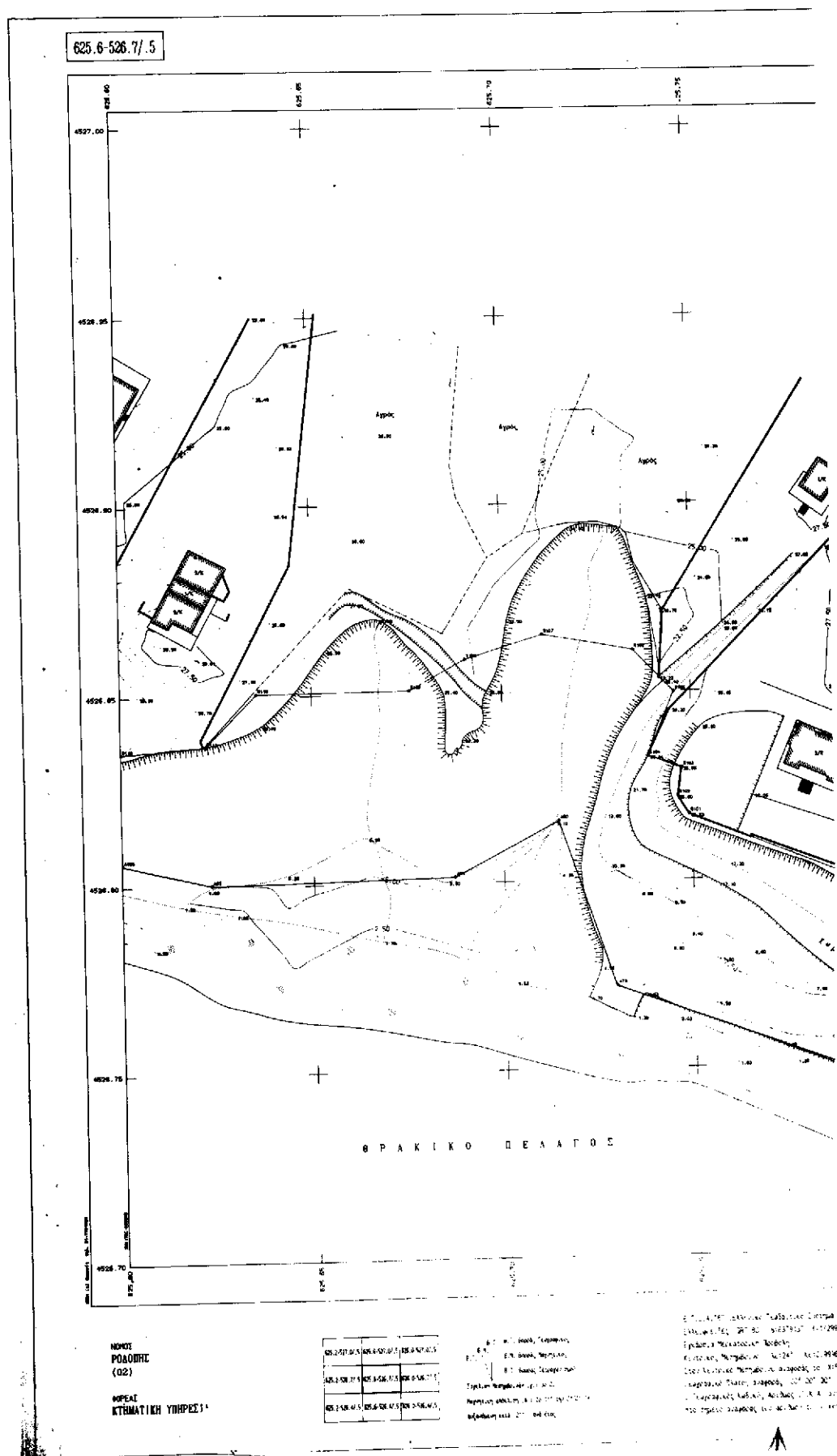
ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΣΤΟΝ ΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΑΓΓΛΙΑΔΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ Μ. ΡΟΥΦΟΥ

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΣΤΟΝ ΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΑΓΓΛΙΑΔΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ Μ. ΡΟΥΦΟΥ

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΣΤΟΝ ΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΑΓΓΛΙΑΔΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ Μ. ΡΟΥΦΟΥ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ

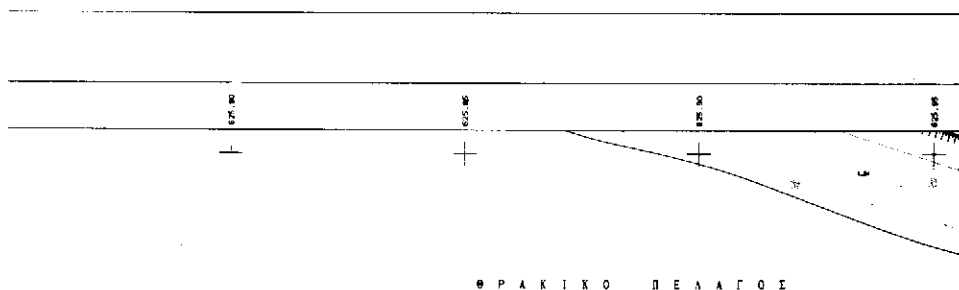
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ



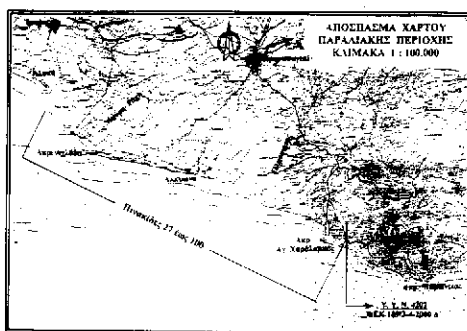
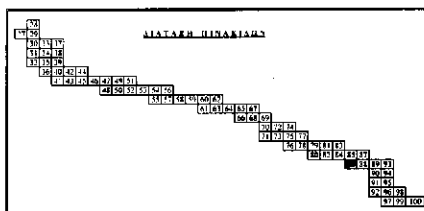


[illegible]



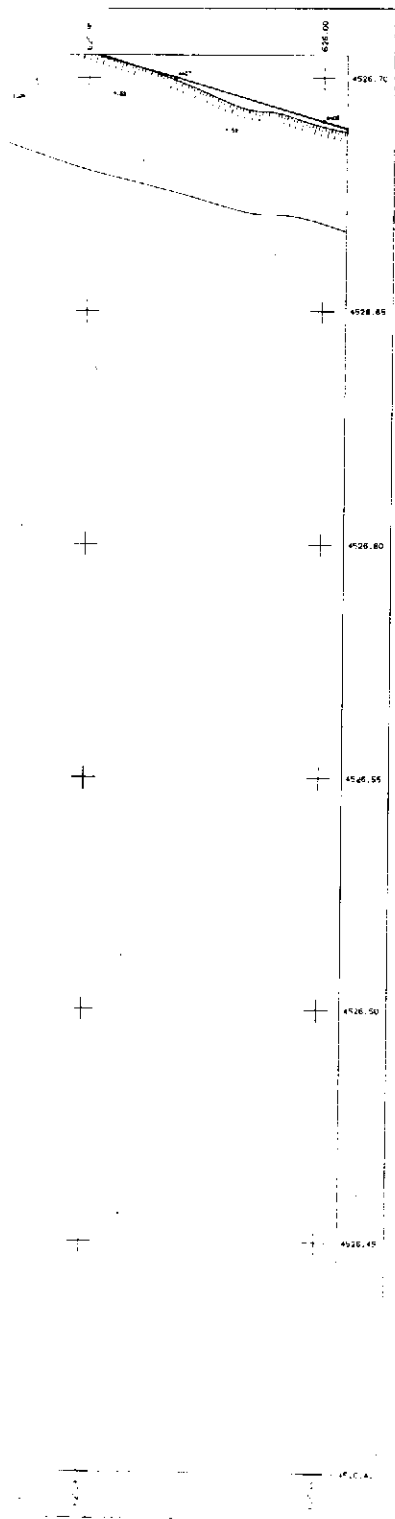


Θ Ρ Α Κ Ι Κ Ο     Π Ε Δ Α Γ Ο Σ



Αγίου Γεωργίου Τριτοῦ Ἀνατολῆς  
 25 00 α:5378137 τ:17298.25'236  
 κεντρὸς Ἀποδοῦ  
 κεντρὸς Ἰσ:24° γε:0.9996  
 ὀρθογώνιος ἀνατολὸς τοῦ x:500.00'  
 < ἀνατολὸς 00° 00' 00"  
 διεκτὸς Ἀπὸ τοῦ (Γ.Κ.Α) ἐκτ.στοιχεί-  
 οὺς τοῦ ἀρ.ἀριθμ τὰς ἐκκλίσεις

<sup>1</sup>These journals; *Mathematics*, *J. of the Royal Society*, etc. Review published: 1997/98



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ

Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΕΙΔΟΣ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	ΕΙΔΟΣ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	ΕΙΔΟΣ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	ΕΙΔΟΣ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	ΕΙΔΟΣ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
-------------	-------	-------------	-------	-------------	-------	-------------	-------	-------------	-------	-------------

ΠΑΡΑΛΙΑ  
ΑΓΙΟΣ  
ΠΑΡΑΛΙΑ

Α1 : Κοπή οριζογραφίας Αγίου  
Π1 : Κοπή οριζογραφίας Παράλιας  
Δ1 : Κοπή οριζογραφίας Παλαιού Αγίου

Α Τριγωνομετρικό  
Β Σφαιρομετρικό  
Γ Χωματομετρικός  
Δ Μανδρέτοχος  
Ε Μανδρέτοχος με κάρτελο  
Ζ Τεχνητό φράγμα  
Θ Πύλη φράγματος  
Ι Εύλη  
Κ Κανονισμός  
Λ Σημείος  
Μ Στόλος ΔΕΗ  
Ν Στόλος φωτισμού  
Ξ Αμυντική εδαφική

Α Στάση  
Β Όριο  
Γ Κάρτελο  
Δ Μανδρέτοχος με σφαιρομετρικό  
Ε Σφαιρομετρικό  
Ζ Φωτεινό φράγμα  
Θ Βολή  
Ι Δέντρο  
Κ Ραβδό  
Λ Ακίδα  
Μ Στόλος ΟΤΕ  
Ν Εύλη

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ

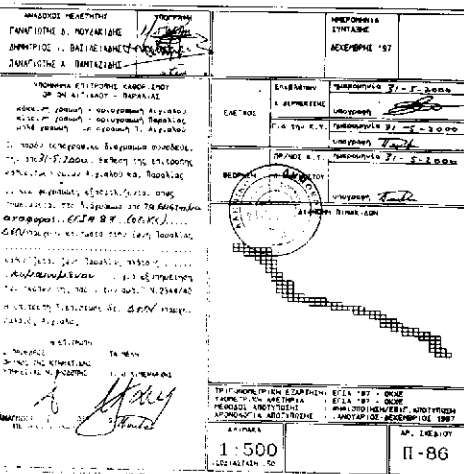
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΓΙΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

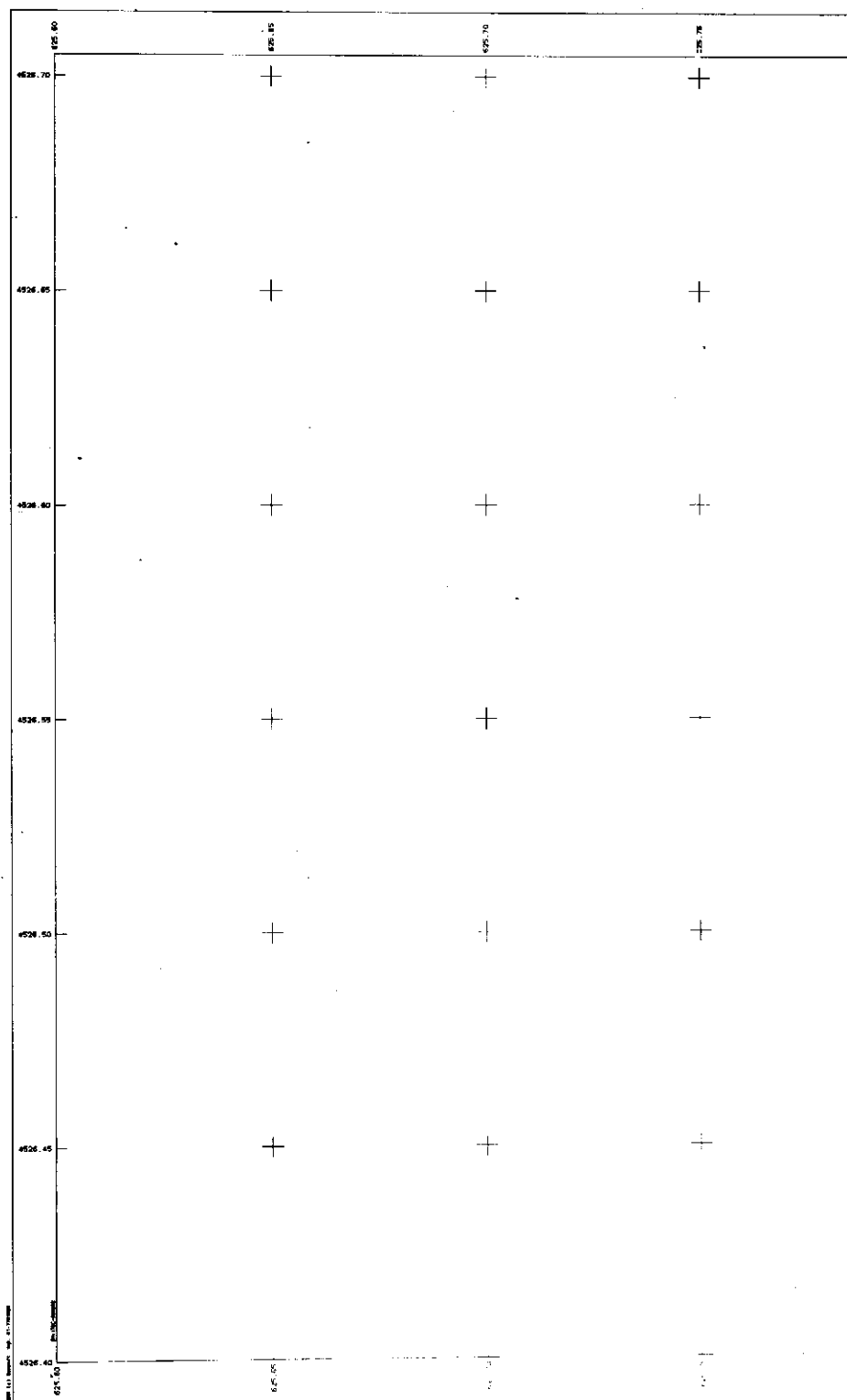
ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΟΡΙΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΟΡΙΩΝ ΑΓΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ  
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ

ΠΕΡΙΟΧΗ : ΠΕΡΙΟΧΗ - ΑΓ. ΚΑΡΑΛΙΑΣ



625.6-526.4/.5



ΝΟΜΟΣ  
ΡΟΔΩΝΗΣ  
(02)

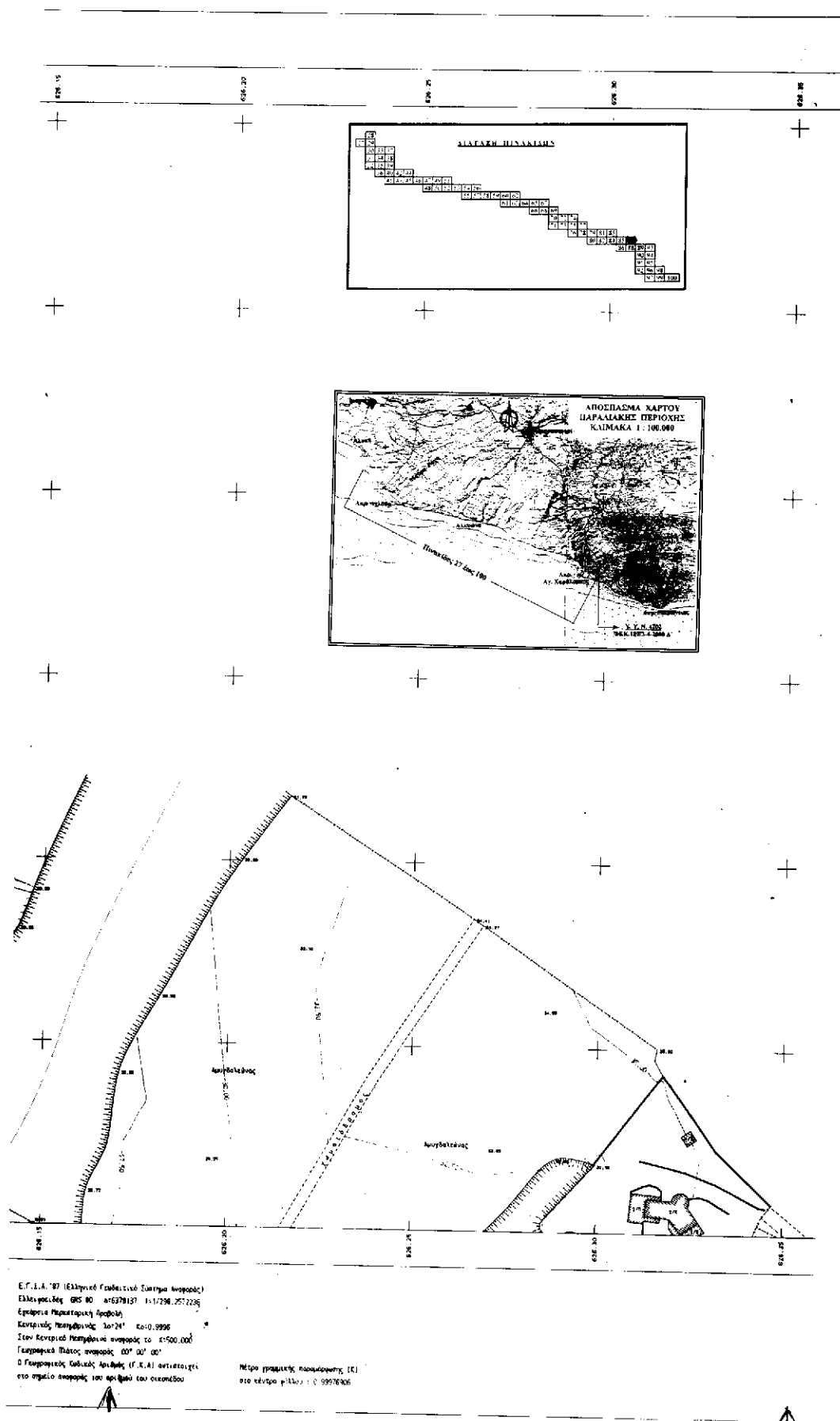
ΦΟΡΕΑΣ  
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ  
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ  
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΓΓΡΑΦΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ  
ΕΓΓΡΑΦΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ  
ΕΓΓΡΑΦΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ  
ΕΓΓΡΑΦΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

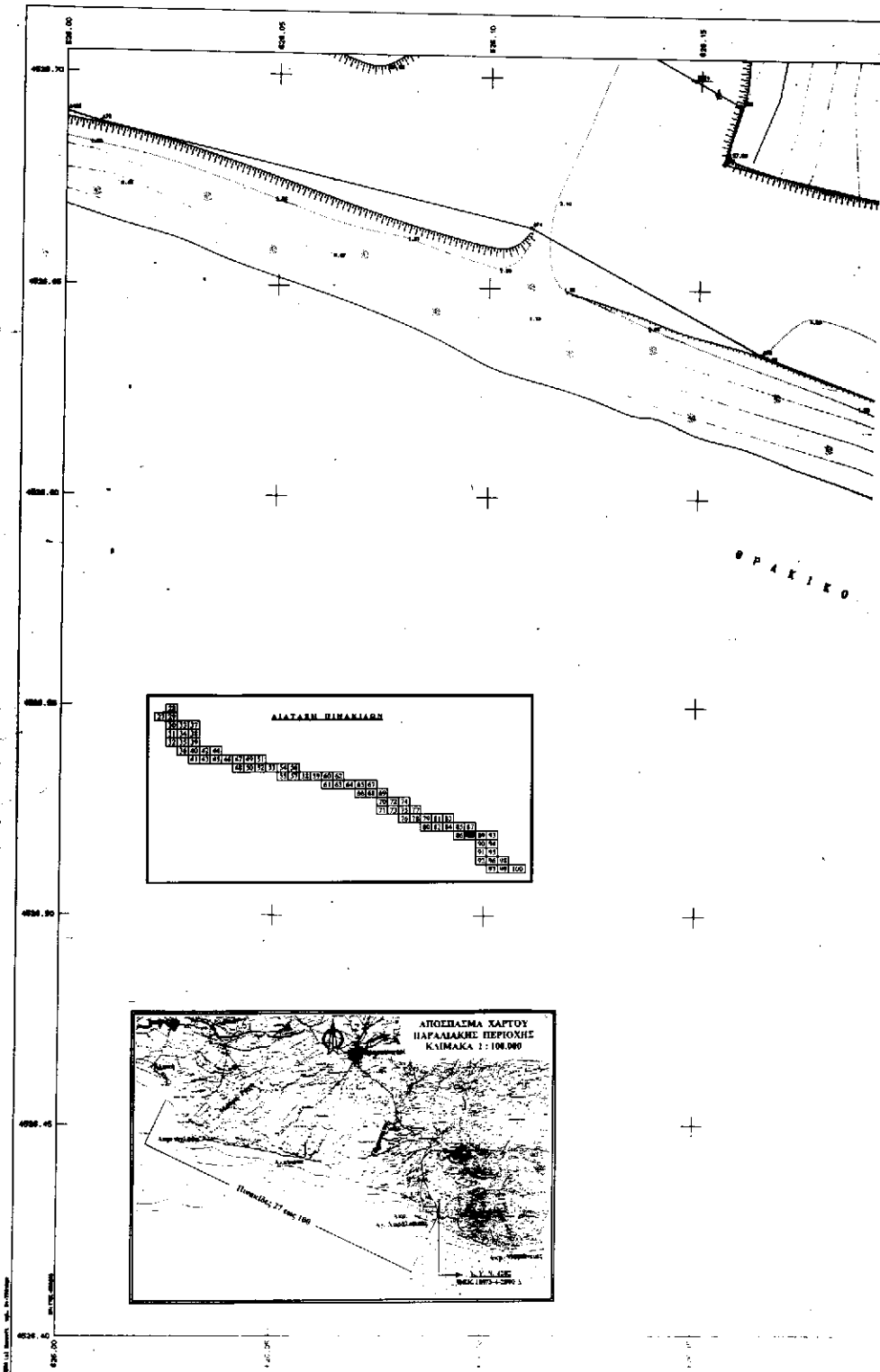
ΕΓΓΡΑΦΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ  
ΕΓΓΡΑΦΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ  
ΕΓΓΡΑΦΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ  
ΕΓΓΡΑΦΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ







626.0-526.4/5



ΝΟΤΟΣ  
ΡΟΔΩΝΗΣ  
(02)

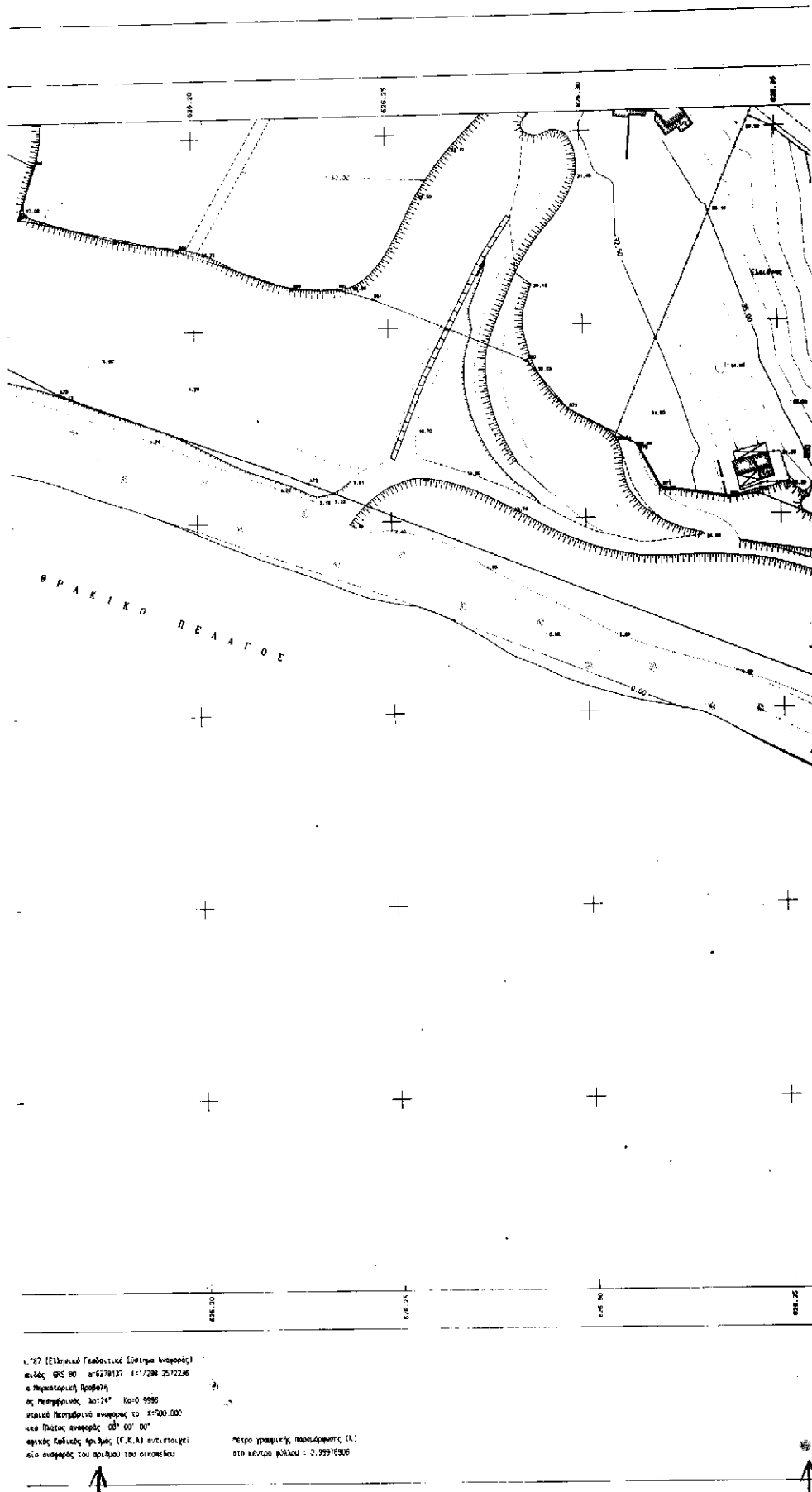
ΝΟΤΕΑ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΥΠΟΧΡΕΙΑ

ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ  
ΤΗΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ  
ΤΗΣ ΚΑΤΑΓΕΓΡΑΦΗΣ  
ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ  
ΤΗΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ

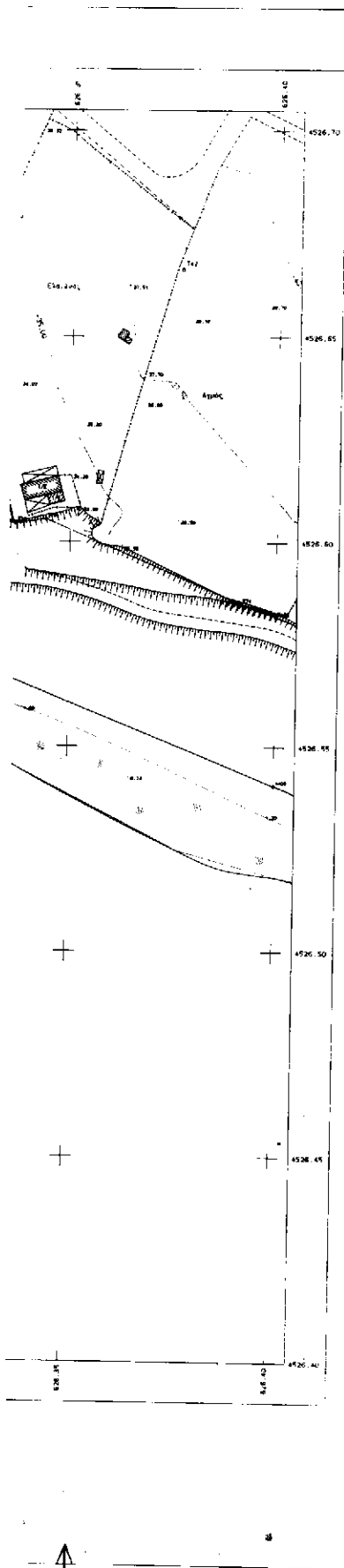
ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΜΕΡΟΣ  
ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ  
ΤΗΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ  
ΤΗΣ ΚΑΤΑΓΕΓΡΑΦΗΣ  
ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ  
ΤΗΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ

ΤΟ ΔΕΥΤΕΡΟ ΜΕΡΟΣ  
ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ  
ΤΗΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ  
ΤΗΣ ΚΑΤΑΓΕΓΡΑΦΗΣ  
ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ  
ΤΗΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ









# ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

## ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΩΠΗΣ

### Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

**A72-A75, A406, A408**

ΕΠΙΣΤΗ		ΕΠΙΣΤΗ		ΕΠΙΣΤΗ		ΕΠΙΣΤΗ		ΕΠΙΣΤΗ		ΕΠΙΣΤΗ		ΕΠΙΣΤΗ		ΕΠΙΣΤΗ	
Α72	Α73	Α74	Α75	Α406	Α408	Α72	Α73	Α74	Α75	Α406	Α408	Α72	Α73	Α74	Α75
ΕΠΙΣΤΗ	ΕΠΙΣΤΗ	ΕΠΙΣΤΗ	ΕΠΙΣΤΗ	ΕΠΙΣΤΗ	ΕΠΙΣΤΗ	ΕΠΙΣΤΗ	ΕΠΙΣΤΗ	ΕΠΙΣΤΗ	ΕΠΙΣΤΗ	ΕΠΙΣΤΗ	ΕΠΙΣΤΗ	ΕΠΙΣΤΗ	ΕΠΙΣΤΗ	ΕΠΙΣΤΗ	ΕΠΙΣΤΗ

**Ε74-Π66, Π481, Π482**

ΕΠΙΣΤΗ		ΕΠΙΣΤΗ		ΕΠΙΣΤΗ		ΕΠΙΣΤΗ		ΕΠΙΣΤΗ		ΕΠΙΣΤΗ		ΕΠΙΣΤΗ		ΕΠΙΣΤΗ	
Ε74	Π66	Π481	Π482	Ε74	Π66	Π481	Π482	Ε74	Π66	Π481	Π482	Ε74	Π66	Π481	Π482
ΕΠΙΣΤΗ	ΕΠΙΣΤΗ	ΕΠΙΣΤΗ	ΕΠΙΣΤΗ	ΕΠΙΣΤΗ	ΕΠΙΣΤΗ	ΕΠΙΣΤΗ	ΕΠΙΣΤΗ	ΕΠΙΣΤΗ	ΕΠΙΣΤΗ	ΕΠΙΣΤΗ	ΕΠΙΣΤΗ	ΕΠΙΣΤΗ	ΕΠΙΣΤΗ	ΕΠΙΣΤΗ	ΕΠΙΣΤΗ

ΕΠΙΣΤΗ

ΕΠΙΣΤΗ

ΕΠΙΣΤΗ

ΕΠΙΣΤΗ

ΕΠΙΣΤΗ

ΕΠΙΣΤΗ

Α1 : Κορυφή οριζογραφικής Αιγιάλου

Α2 : Κορυφή οριζογραφικής Βαράλης

Α3 : Κορυφή οριζογραφικής Βαλασίου Αιγιάλου

Α : Τριγωνομετρικό

----- Επαυτοδότηση

----- Καρτογράφος

----- Μεταβόλτες

===== Μεταβόλτες με κόκκινο

===== Τεχνικό πρανές

----- Πόδι πρανούς

Φ : Έλμα

Φ : Κυκλοφόρο

Φ : Θάλαμος

Φ : Στόλος ΔΕΗ

Φ : Στόλος φωτισμού

Φ : Αμυντικές εξοπλισ

• : Ίσλη

----- Οφθαλμ

----- Κάμερα

===== Μεταβόλτες με συμπαράσταση

===== Σηραλίδι

===== Αυστικό πρανές

Φ : Βράχος

Φ : Λέντρο

Φ : Ρεπερ

Φ : Λεσκα

Τ : Στόλος ΟΤΕ

▲ : Ελμα

**ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ**

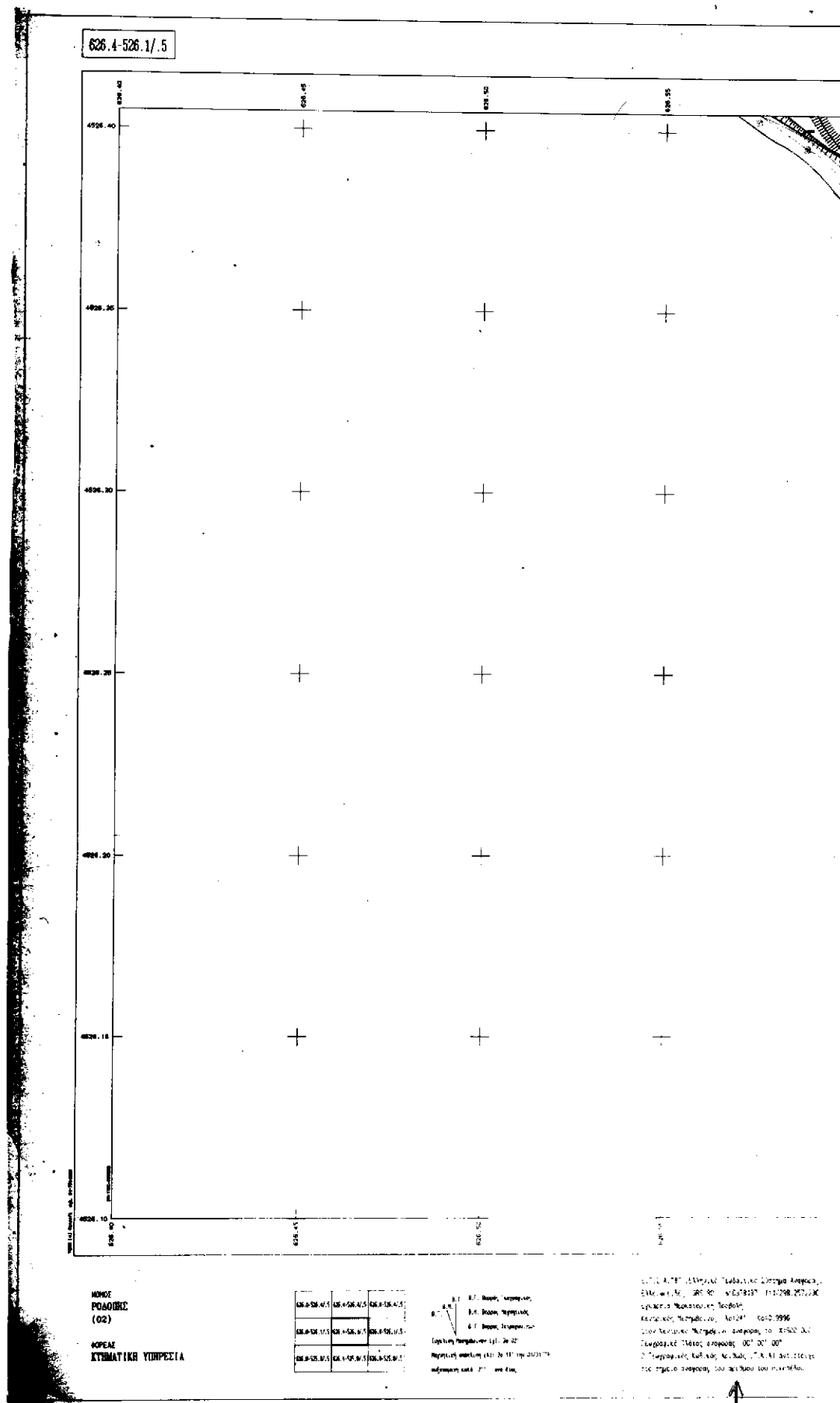
Για τεχνικούς λόγους στο σχέδιο παρακάτω έγινε αλλαγή κατά ποσοστό 1/4 %

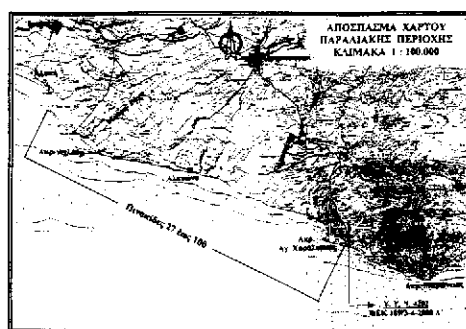
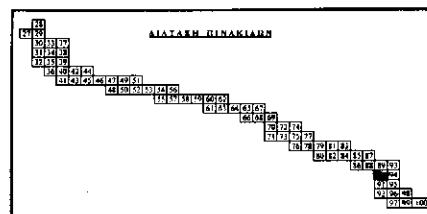
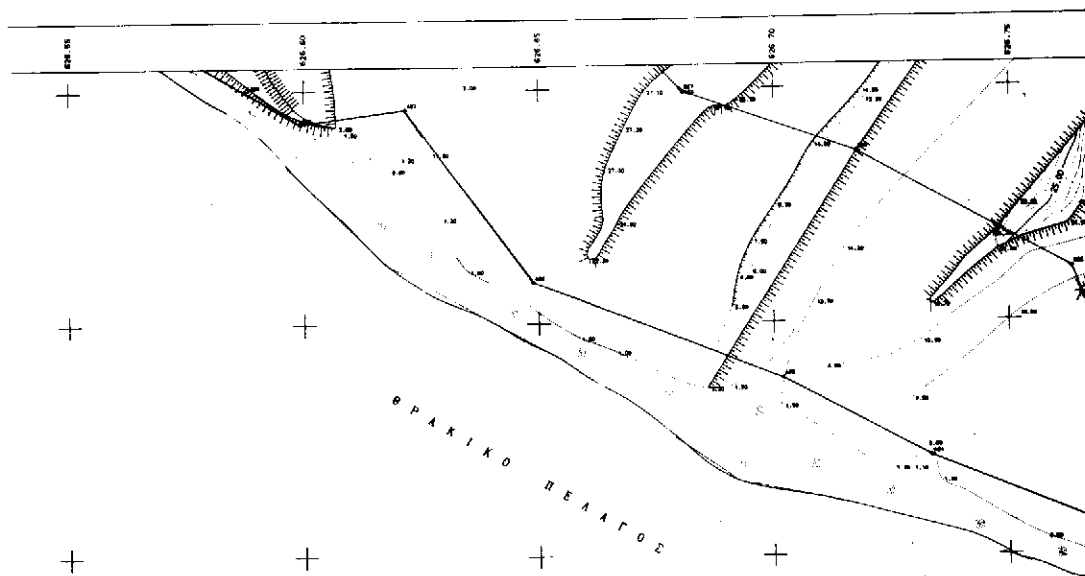
[illegible]





[illegible]

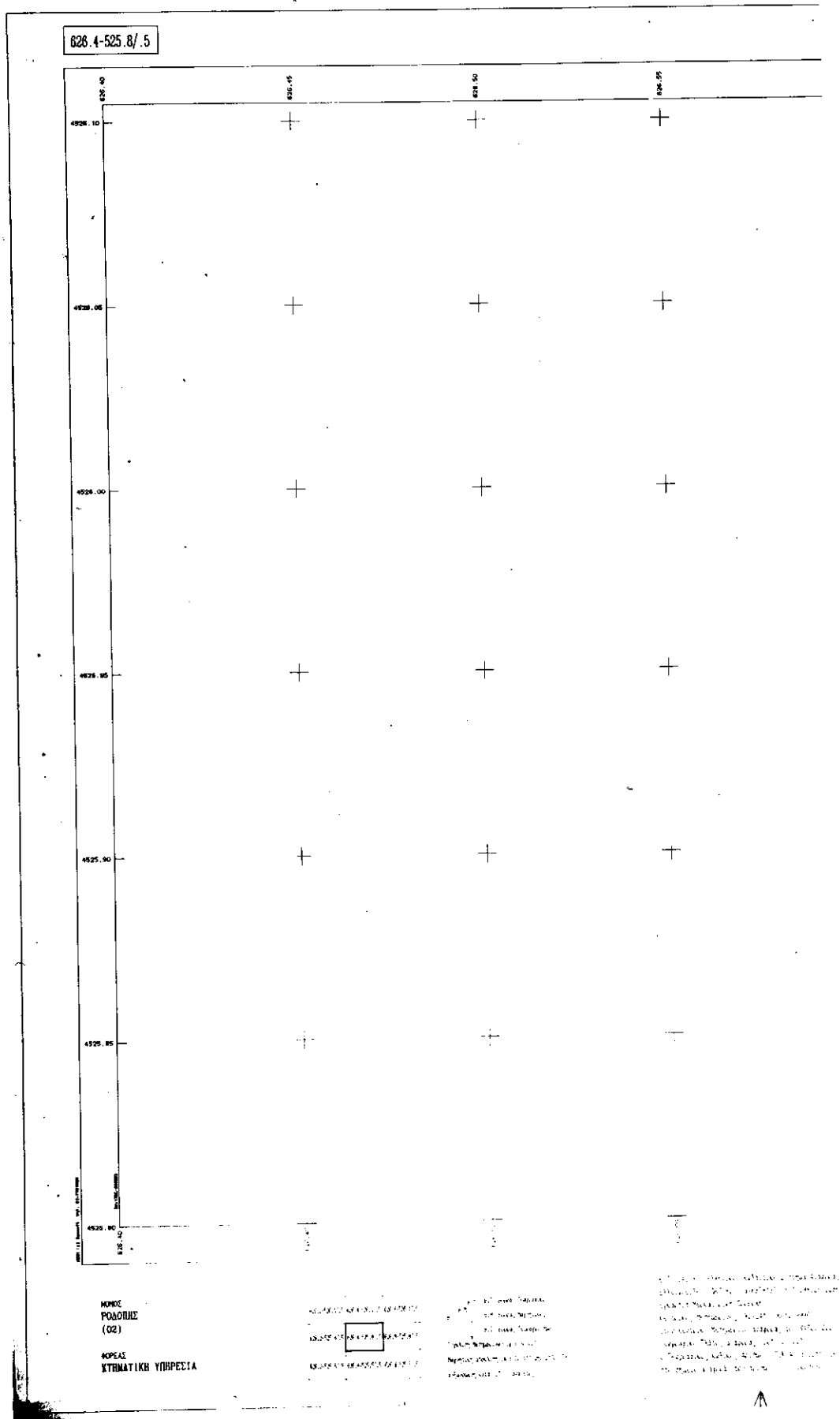




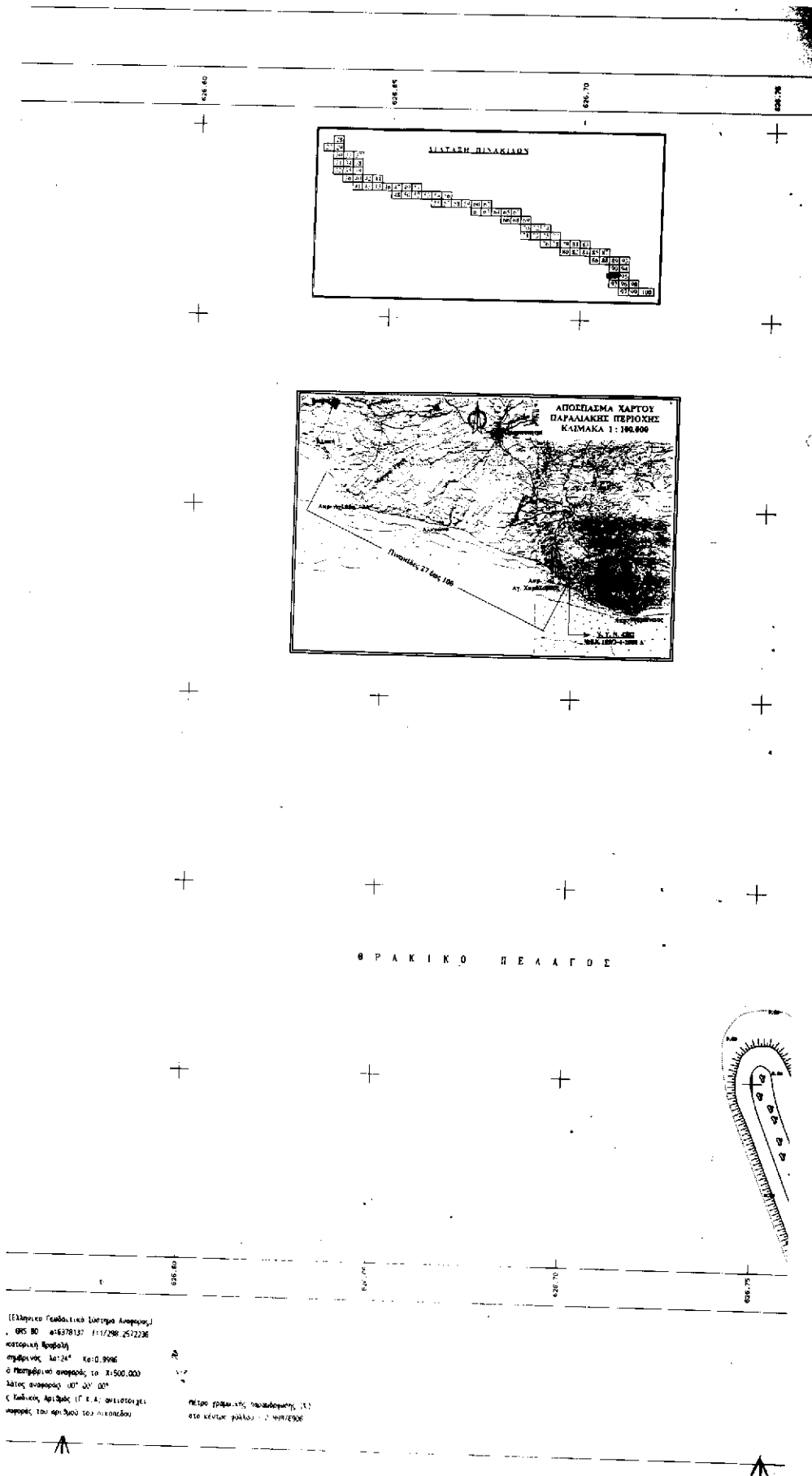
Ε.Γ.Σ.Α. 707 (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς)  
 Ελλειψοειδής: WGS 80 α=6378137 1-1/298.2572236  
 Εγκάρσια Μονοκονική Προβολή  
 Κεντρικός Μεσημβρινός: 26°24' Καίσι. 1996  
 Ίσον Κωνική Μεσημβρινή αναφοράς το 1:500.000  
 Γεωγραφικό Πλάτος αναφοράς: 00° 00' 00"  
 Ο Γεωγραφικός Κύλιος Αριθμός (Γ.Κ.Α.) αντικαθίσταται  
 στο σημείο αναφοράς του αρχικού του οικόπεδου

Μέτρο γραμμικής παραμόρφωσης (K)  
 στο κέντρο φύλλου = 0,99976906











ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιασµό  
ήταν αναγκαία η κατά προσέγγιση %

ΥΠΟΠΡΟΪΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΟΥ

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**  
ΚΑΒΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΓΓΙΑΔΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

**ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΤΕΤΗΣ**

ΕΚΑΝΤΟΜΕΣ & ΟΡΙΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΟΡΟΓΡΑΜΜΑΝ ΤΟΥ ΑΓΓΙΑΔΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ Ν. ΡΟΔΟΥ

ΑΝΑΓΝΩΣΤΑ ΥΠΑΡΧΟΝΤΩΝ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

ΔΕΙΓΜΑ - ΙΜΕΡΟΣ - ΑΓ. ΚΑΡΑΛΑΜΟΥ

<p>ΑΝΩΟΡΘΟΓΩΝΙΟ ΜΕΤΕΤΗΣ</p> <p>ΕΚΑΝΤΟΜΕΣ 2. ΜΕΤΕΤΗΣΕΙΣ</p> <p>ΟΡΟΓΡΑΜΜΟΙ 1. ΒΑΣΕΙΣ/ΛΕΙΒΕ</p> <p>ΠΑΝΤΟΤΕΡΑ Α. ΒΑΝΤΙΛΗΣ</p>	<p>ΠΡΟΦΟΡΜΑ ΕΠΙΛΕΞΕ</p> <p>ΙΜΕΡΟΣ 97</p>
<p>ΥΠΟΠΡΟΪΟ ΟΡΟΓΡΑΜΜΑΝ ΤΟΥ ΑΓΓΙΑΔΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ</p> <p>ΕΚΑΝΤΟΜΕΣ 2. ΜΕΤΕΤΗΣΕΙΣ</p> <p>ΟΡΟΓΡΑΜΜΟΙ 1. ΒΑΣΕΙΣ/ΛΕΙΒΕ</p> <p>ΠΑΝΤΟΤΕΡΑ Α. ΒΑΝΤΙΛΗΣ</p>	<p>ΕΚΑΝΤΟΜΕΣ 2. ΜΕΤΕΤΗΣΕΙΣ</p> <p>ΟΡΟΓΡΑΜΜΟΙ 1. ΒΑΣΕΙΣ/ΛΕΙΒΕ</p> <p>ΠΑΝΤΟΤΕΡΑ Α. ΒΑΝΤΙΛΗΣ</p>

ΕΚΑΝΤΟΜΕΣ 2. ΜΕΤΕΤΗΣΕΙΣ

ΟΡΟΓΡΑΜΜΟΙ 1. ΒΑΣΕΙΣ/ΛΕΙΒΕ

ΠΑΝΤΟΤΕΡΑ Α. ΒΑΝΤΙΛΗΣ

ΕΚΑΝΤΟΜΕΣ 2. ΜΕΤΕΤΗΣΕΙΣ

ΟΡΟΓΡΑΜΜΟΙ 1. ΒΑΣΕΙΣ/ΛΕΙΒΕ

ΠΑΝΤΟΤΕΡΑ Α. ΒΑΝΤΙΛΗΣ

ΕΚΑΝΤΟΜΕΣ 2. ΜΕΤΕΤΗΣΕΙΣ

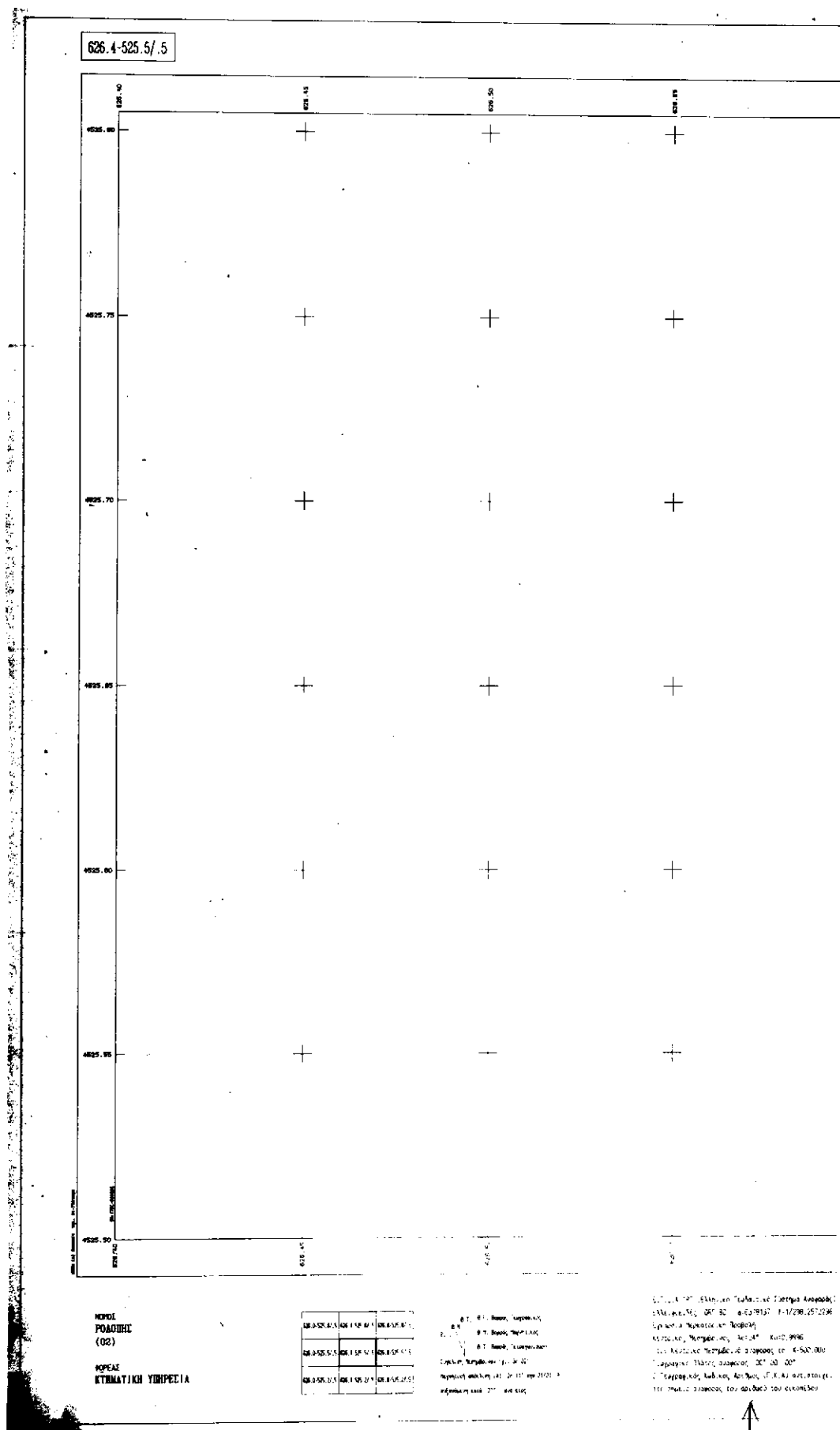
ΟΡΟΓΡΑΜΜΟΙ 1. ΒΑΣΕΙΣ/ΛΕΙΒΕ

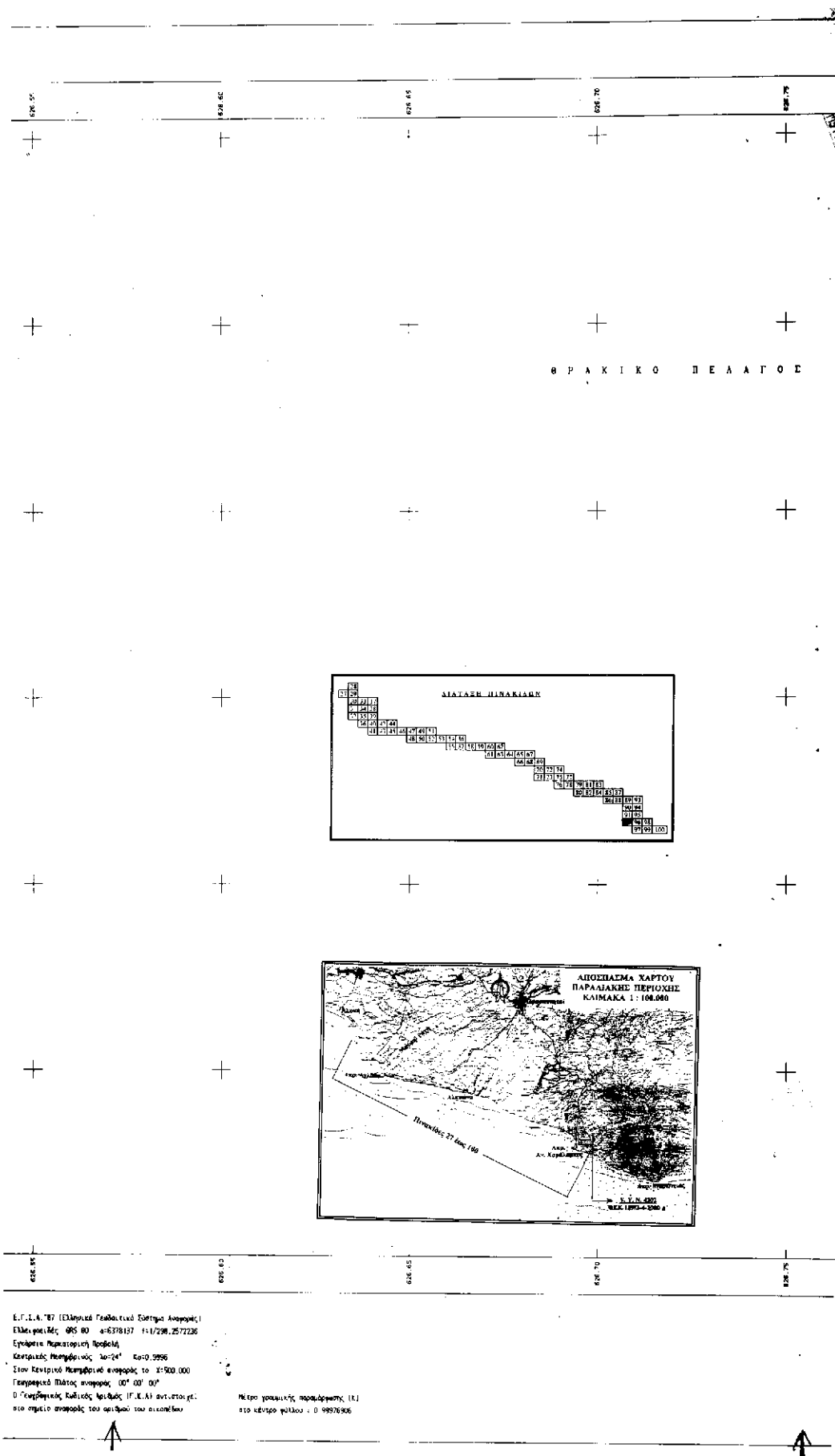
ΠΑΝΤΟΤΕΡΑ Α. ΒΑΝΤΙΛΗΣ

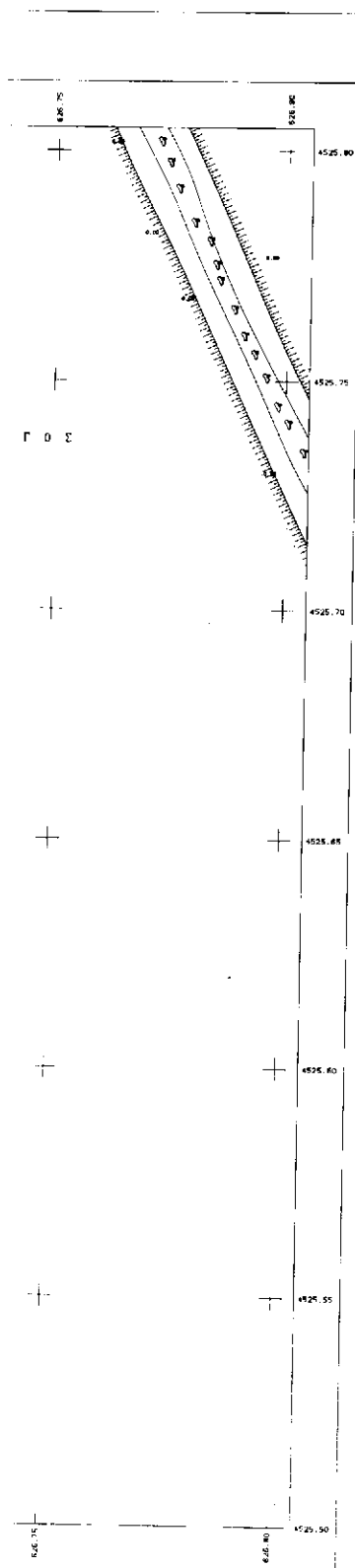
ΕΚΑΝΤΟΜΕΣ 2. ΜΕΤΕΤΗΣΕΙΣ

ΟΡΟΓΡΑΜΜΟΙ 1. ΒΑΣΕΙΣ/ΛΕΙΒΕ

ΠΑΝΤΟΤΕΡΑ Α. ΒΑΝΤΙΛΗΣ







ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ

Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

	ΟΔΟΣ
	ΑΙΓΙΑΣ
	ΒΑΛΙΑΣ ΜΕΤΡΗΣ

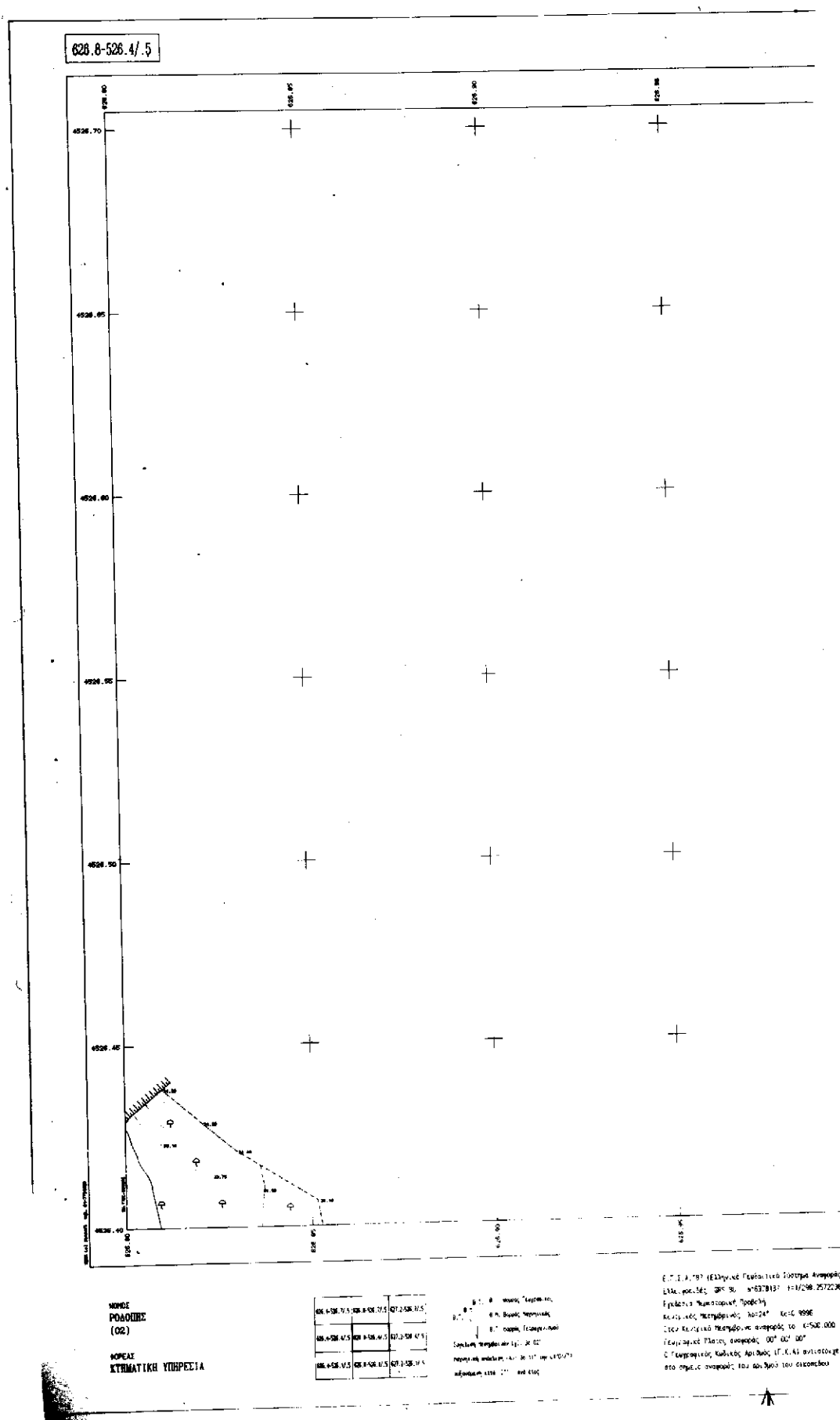
A1 : Κοινή οριογραμμή Αιγιάου  
B1 : Κοινή οριογραμμή Παράλιας  
B1 : Κοινή οριογραμμή Παλαιού Αιγιάου

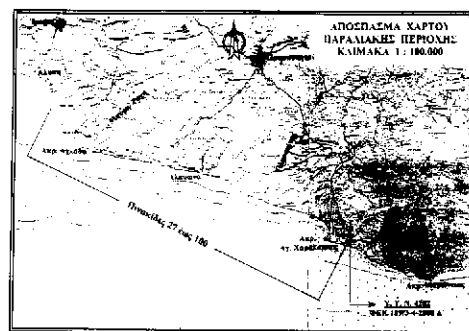
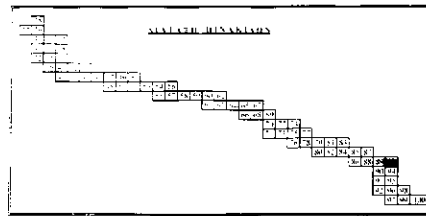
Δ Τριγωνομετρικά	• Στάση
— Σιμασπολίτις	— Όριο
— Χωματοδρομίες	— Κάγκελο
— Μανδρότοιχοι	— Μανδρότοιχοι με σιμασπολίτις
— Μανδρότοιχοι με κάγκελο	— Σηραλίδες
— Τεχνικό πριόνι	— Κινητό πριόνι
— Πύλ. πριόνι	— Βράχος
— Ελ.ε	— Δένδρο
— Επιστόμιο	— Ρεπερ
— Βαλμός	— Αγκυρά
— Στόλος ΔΕΜ	— Στόλος ΟΤΕ
— Στόλος φωτισμού	— Στόλος
— Αγκυράς εδάφους	

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΚΑΒΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ  
ΕΛΛΗΝΙΚΟΙ & ΟΡΙΣΤΙΚΟΙ ΟΡΙΟΓΡΑΦΟΙ ΤΟΥ ΑΙΓΙΑΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ  
ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΕΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ  
ΠΕΡΙΟΧΗ : ΠΕΡΙΟΧΗ - ΑΓ. ΚΑΡΑΛΙΑΣ

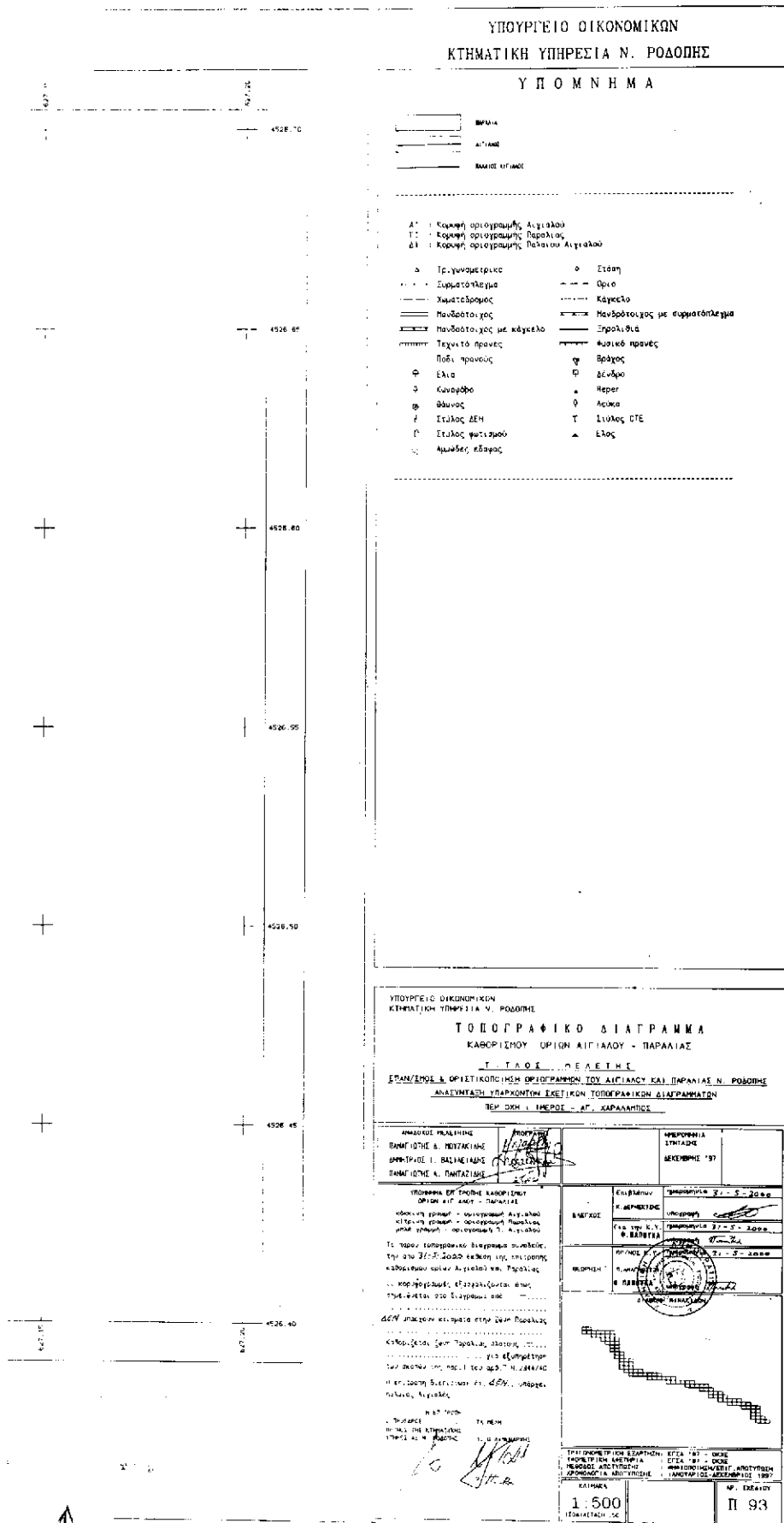
ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Α. ΜΟΥΣΚΑΤΣΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ Α. ΒΑΣΙΛΕΙΑΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Α. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ		ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΔΕΚΤΕΡΙΚΗ '87
<p>ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΚΑΒΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ</p> <p>ΕΛΛΗΝΙΚΟΙ ΟΡΙΟΓΡΑΦΟΙ - ΟΡΙΟΓΡΑΦΟΙ ΑΙΓΙΑΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΙ ΟΡΙΟΓΡΑΦΟΙ - ΟΡΙΟΓΡΑΦΟΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΙ ΟΡΙΟΓΡΑΦΟΙ - ΟΡΙΟΓΡΑΦΟΙ ΑΙΓΙΑΟΥ</p> <p>Το παρόν διαγράμμιον διέγραψαν οι οριογράφοι του υπολ. Σ. ΒΑΣΙΛΕΙΑΝΗΣ της επιτροπής καβορίσμου ορίων Αιγιάου και Παράλιας Οι κοσμομετρικές ελέγχσεις είναι συνεπείς στο διάγραμμα και...</p> <p>Την υπαγωγή αλλοίωσε στην Ζώνη Τακτικής Αποστολής (Ζ.Τ.Α.) Παράλιας, υπό τους ..... για εξυπηρέτηση των σπορτών της παρ. 1 του αρ. 7 Ν 2344/80 Η κα. Τροφή Βασιλείου, επί. Πρωτ. υπαγορεύει ταύτης Αιγιάου.</p> <p>Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΤΩ ΧΕΙΡΙ ΟΡΩΝ ΤΗΣ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΑΓ. Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ</p> <p>Α. ΜΟΥΣΚΑΤΣΗΣ</p>		<p>ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ</p> <p>ΕΛΛΗΝΙΚΟΙ ΟΡΙΟΓΡΑΦΟΙ</p> <p>ΓΙΑ ΤΗΝ Κ.Τ.</p> <p>Α. ΒΑΣΙΛΕΙΑΝΗΣ</p> <p>ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ</p> <p>ΕΛΛΗΝΙΚΟΙ ΟΡΙΟΓΡΑΦΟΙ</p> <p>ΓΙΑ ΤΗΝ Κ.Τ.</p> <p>Α. ΒΑΣΙΛΕΙΑΝΗΣ</p> <p>ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ</p> <p>ΕΛΛΗΝΙΚΟΙ ΟΡΙΟΓΡΑΦΟΙ</p> <p>ΓΙΑ ΤΗΝ Κ.Τ.</p> <p>Α. ΒΑΣΙΛΕΙΑΝΗΣ</p>
<p>ΤΡΙΤΟΠΡΟΤΥΠΟΝ ΕΡΓΑΤΗΡΙΟΝ ΕΣΑ '87 - 88 ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΟΝ ΑΝΕΡΓΩΝ ΕΣΑ '87 - 88 ΠΕΡΙΟΧΗ ΥΠΟΤΕΘΕΝΤΕΣ - ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΤΕΓΕΙΤΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΦΟΙ ΑΙΓΙΑΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ - ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΙΓΙΑΟΥ</p> <p>ΚΥΛΟΝΑ</p> <p>1:500</p> <p>Π-82</p>		<p>ΕΛΛΗΝΙΚΟΙ ΟΡΙΟΓΡΑΦΟΙ</p> <p>ΓΙΑ ΤΗΝ Κ.Τ.</p> <p>Α. ΒΑΣΙΛΕΙΑΝΗΣ</p> <p>ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ</p> <p>ΕΛΛΗΝΙΚΟΙ ΟΡΙΟΓΡΑΦΟΙ</p> <p>ΓΙΑ ΤΗΝ Κ.Τ.</p> <p>Α. ΒΑΣΙΛΕΙΑΝΗΣ</p> <p>ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ</p> <p>ΕΛΛΗΝΙΚΟΙ ΟΡΙΟΓΡΑΦΟΙ</p> <p>ΓΙΑ ΤΗΝ Κ.Τ.</p> <p>Α. ΒΑΣΙΛΕΙΑΝΗΣ</p>



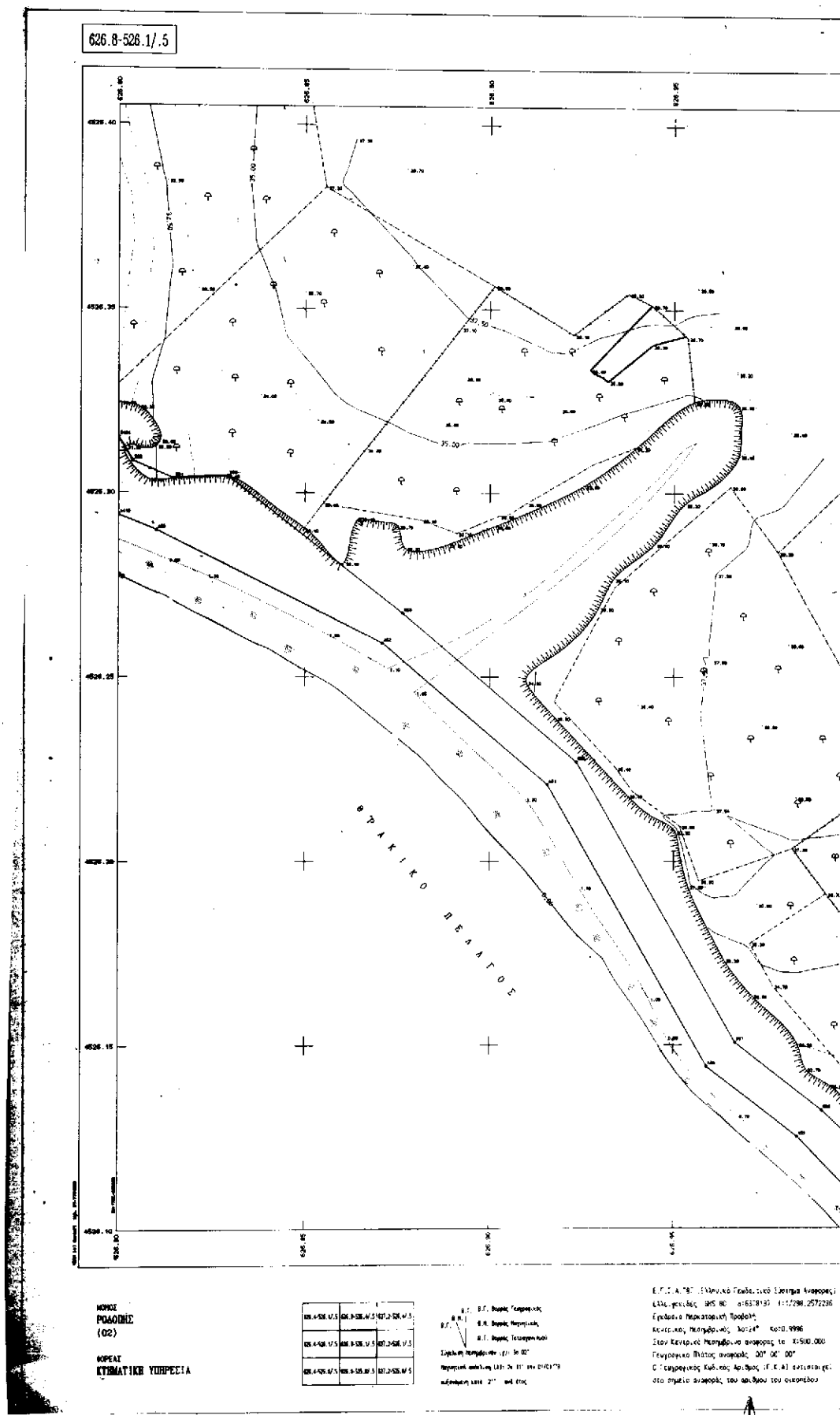


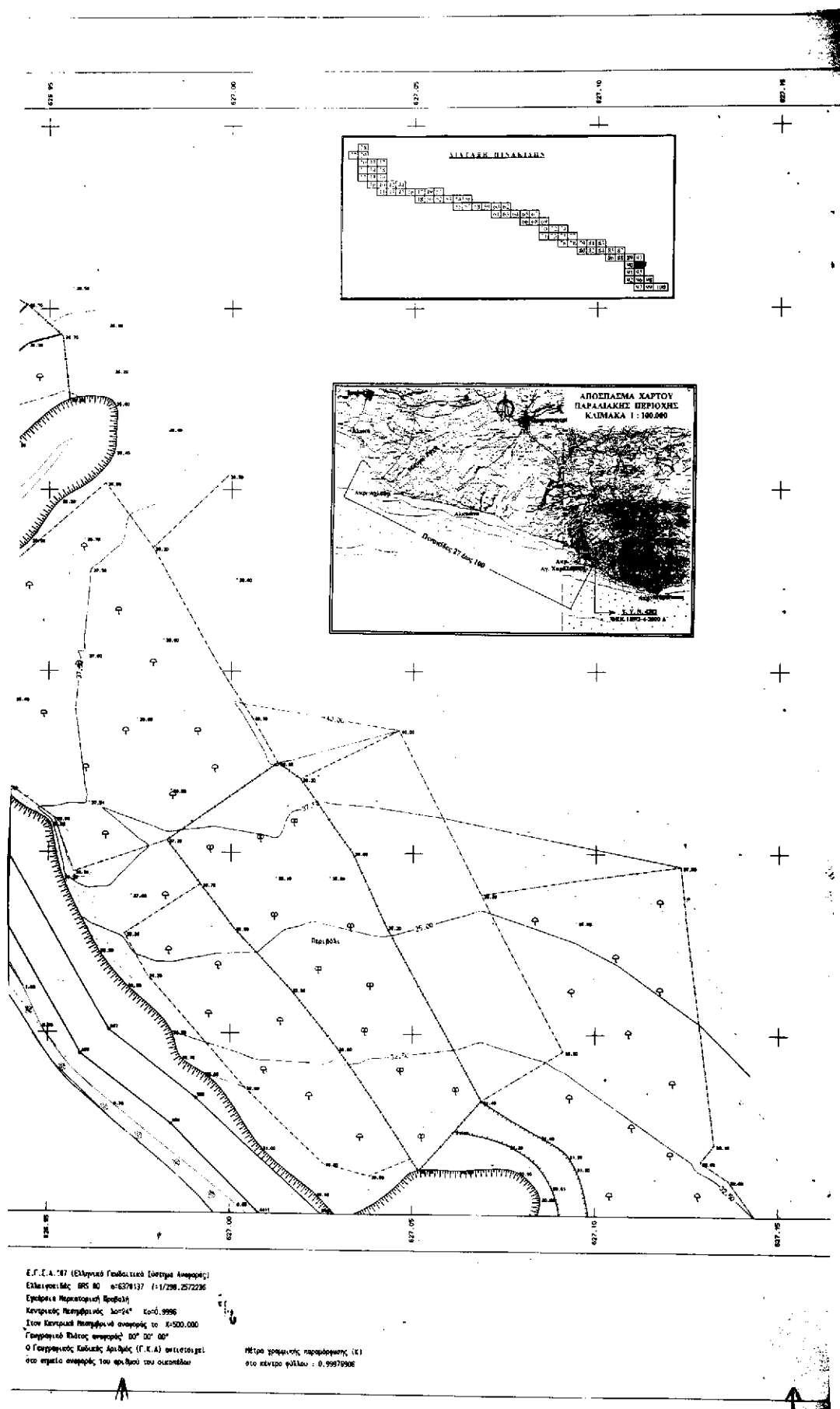
787 (ΕΚΔΗΛΩΣΗ Γνωστοποίησης Αποσπάσματος)  
 1.565, 000 € - 4.617,0127 (117296,257228)  
 1. Παραπομπή: 786/2017  
 2. Παραπομπή: 786/2017 - Κ.Α. 2.000  
 3. Αποσπασματική περιοχή: 10.500.000  
 4. Αποσπασματική περιοχή: 10.500.000  
 5. Αποσπασματική περιοχή: 10.500.000  
 6. Αποσπασματική περιοχή: 10.500.000  
 7. Αποσπασματική περιοχή: 10.500.000  
 8. Αποσπασματική περιοχή: 10.500.000  
 9. Αποσπασματική περιοχή: 10.500.000  
 10. Αποσπασματική περιοχή: 10.500.000

Μέγεθος: 10.500.000  
 10. Αποσπασματική περιοχή: 10.500.000



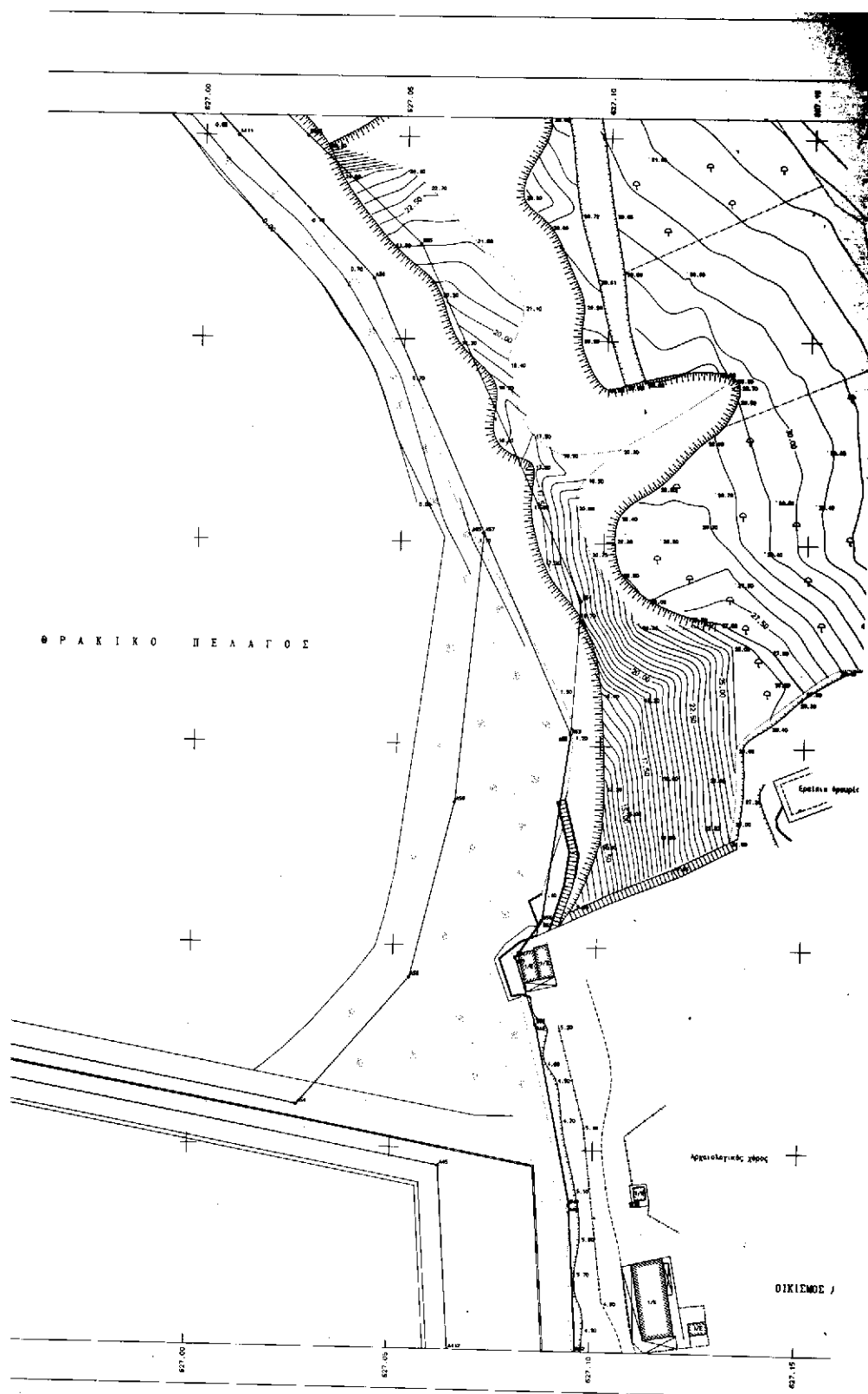






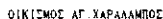
[illegible]





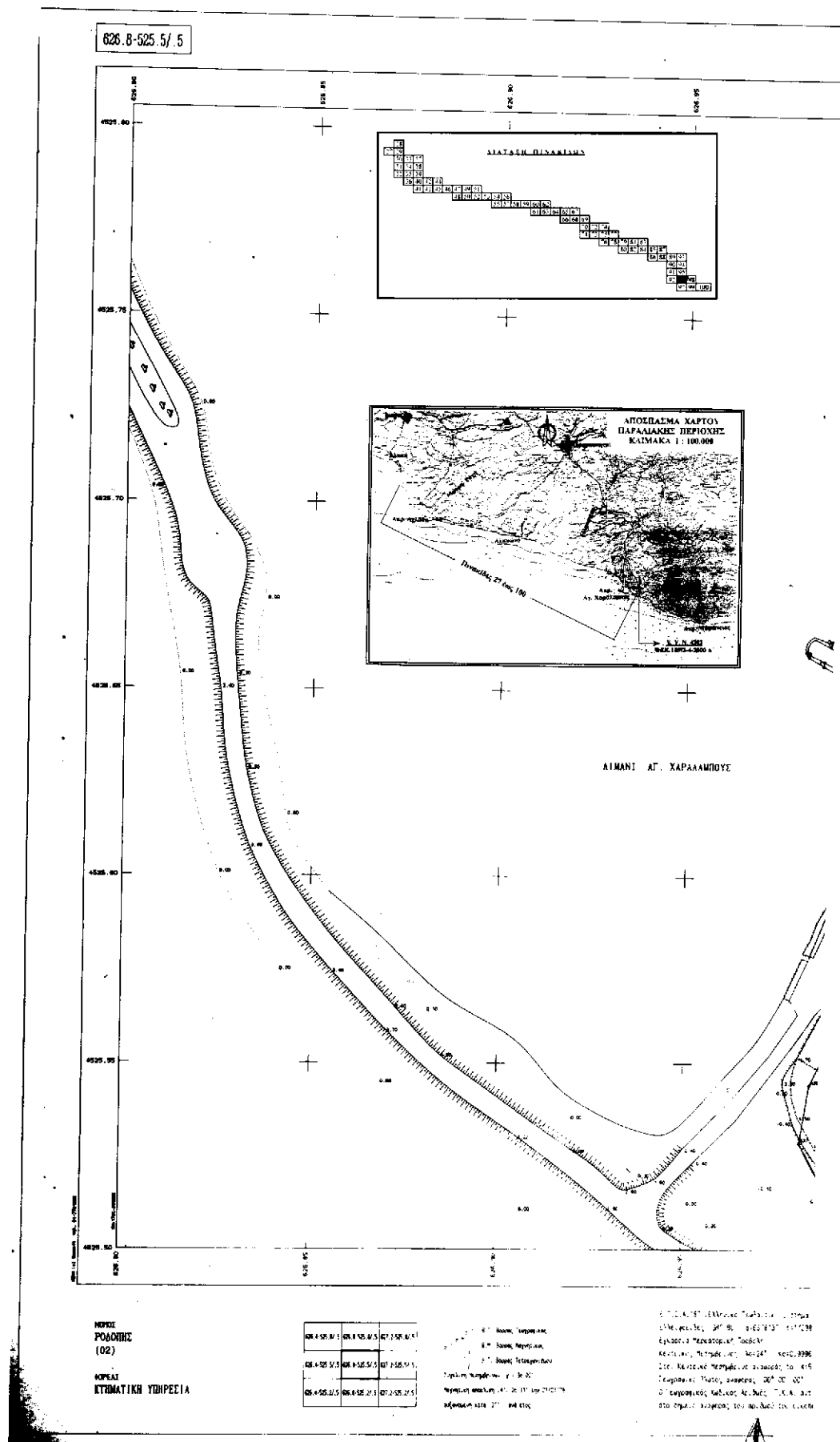
Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς  
 GR5 80 α:6376137 f:1/298.2572236  
 κατακόρυφη ημερσία  
 γωνία κλίσης: 0° 00' 00"  
 μεταφραστική αναφοράς το 1:500.000  
 στο σύστημα αναφοράς 00° 00' 00"  
 καθότι ο Αρμόδιος (Γ.Ε.Α.) αντιστοιχεί  
 προς τον αριθμό του οικισμού

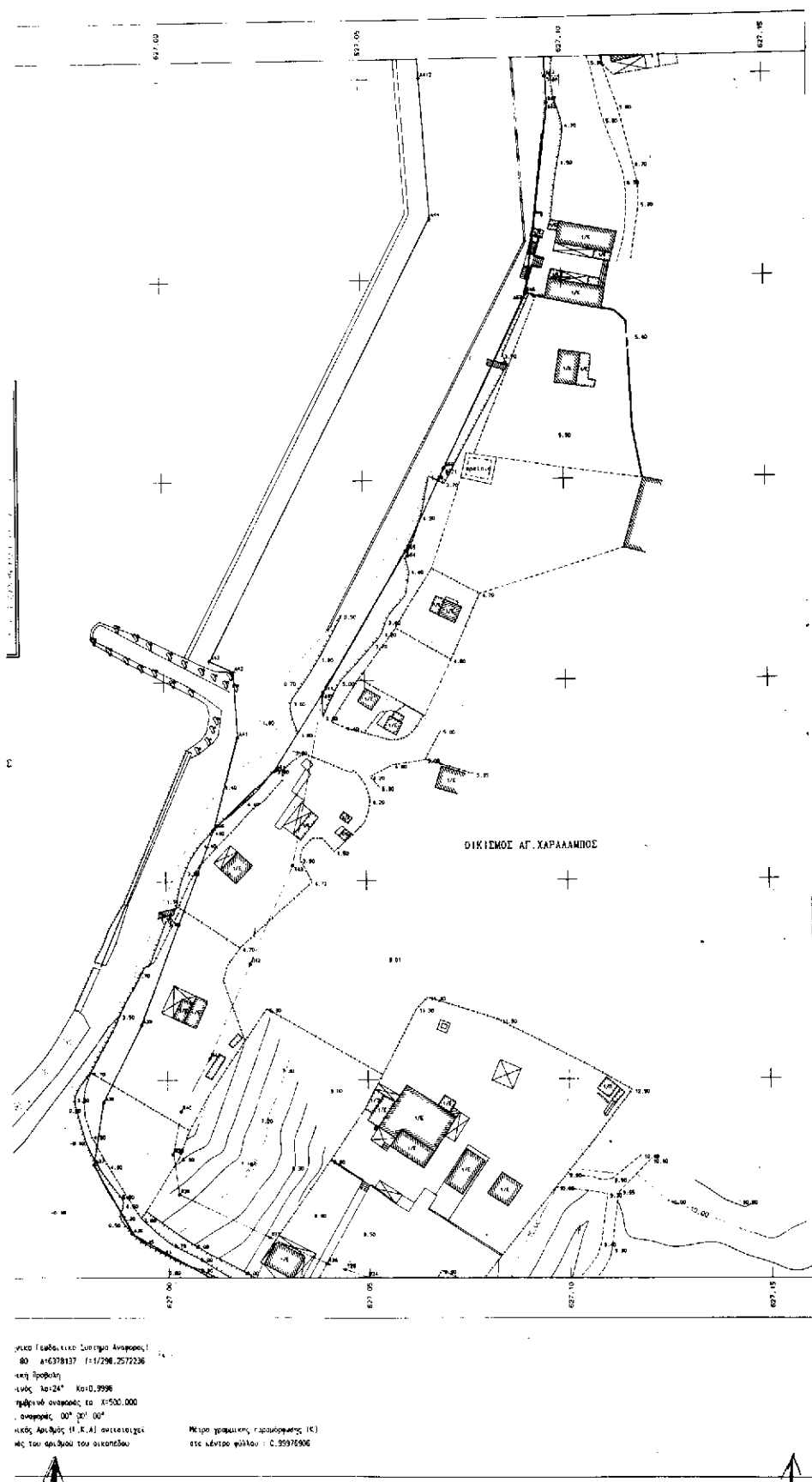
Μεταφραστική Παράφραση (Ε)



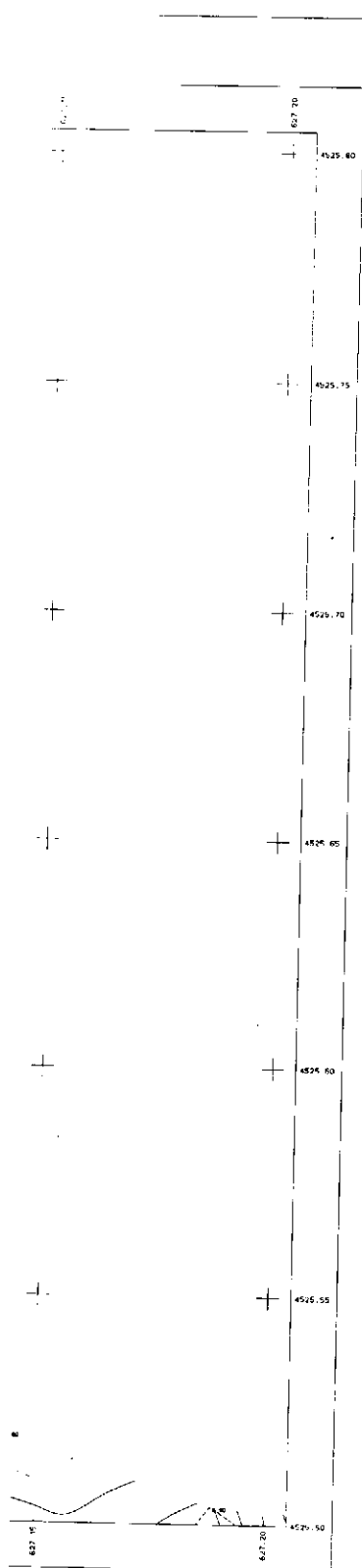
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ  
ΓΙΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΥΠΟΥ  
ΣΥΝΕΧΕΣ ΤΥΠΩΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ 3/

[illegible]









ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ.  
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΟΠΗΣ

У П О М И Н А

П34-П47, П468, П471

[illegible]

659-664, 666, 689											
DATE	I	F	DATE	I	F	DATE	I	F	DATE	I	F
659	07/08/81	05/27/81	321	07/09/81	05/28/81	321	07/10/81	05/29/81	321	07/11/81	05/30/81
660	07/09/81	05/28/81	322	07/10/81	05/29/81	322	07/11/81	05/30/81	322	07/12/81	05/31/81

A35-A44, A412											
DATE	NO	T	TIME	A	T	TIME	I	T	TIME	I	T
4/5	131000-119	052500	050	4/5	131000-119	052500	050	4/5	131000-119	052500	050
4/6	131000-119	052500	050	4/6	131000-119	052500	050	4/6	131000-119	052500	050
4/7	131000-119	052500	050	4/7	131000-119	052500	050	4/7	131000-119	052500	050

### References

11/20/2011

### Related studies

- |    |                                      |   |                             |
|----|--------------------------------------|---|-----------------------------|
| 21 | Κορυφή οριζωντικής Αλυσίδας          |   |                             |
| 21 | Κορυφή οριζωντικής Παράλληλης        |   |                             |
| 51 | Κορυφή οριζωντικής Επιδόσης Αλυσίδας |   |                             |
|    | Τριγωνομετρικό                       | ο | Γεωδ.                       |
|    | Συμφορσολόγιο                        | — | Οριζωντική κλίση/χλίω       |
|    | Χωροδόξιο                            | — | Κύκλιος                     |
|    | Μαυδοξίτης                           | ▬ | Μαυδοξίτης με συμφορσολόγιο |
|    | Μαυδοξίτης με κέρκελο                | ▬ | Σπυρίδης                    |
|    | Γεωδ. προανέξ                        | ▬ | Πυκν. προανέξ               |
|    | Ποδ. προανέξ                         | ▬ | Βρόχος                      |
|    | Ελίξ                                 | ▬ | Οδόβροχος                   |
| 40 | Κινοφόρο                             | • | Reper                       |
| 40 | Μακροσ                               | • | Ακτίνα                      |
| 7  | Σύλλογος ΔΕΗ                         | Τ | Σύλλογος ΟΤΕ                |
| 7  | Σύλλογος φωτισμού                    | ▲ | Ελπίς                       |
| 1  | Αμύδρες εδωδός                       |   |                             |

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΔΙΚΑΝΟΜΙΚΩΝ  
ΕΠΙΤΡΑΠΕΙΑ ΥΠΕΡΣΕΙΣ Α.Μ. ΡΟΒΟΤΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΓΙΛΑΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

Γ Ι Α Ο Σ   Μ Ε Τ Ε Ξ Ε Ι

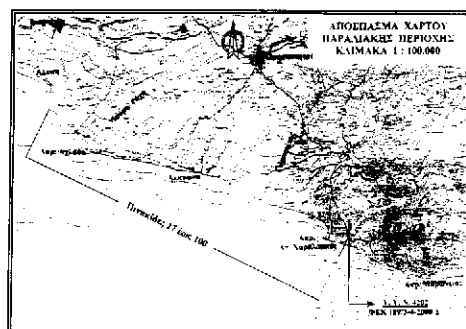
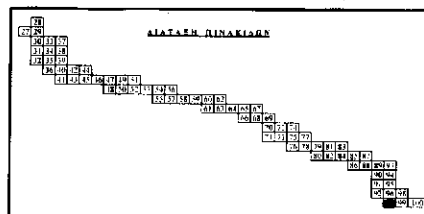
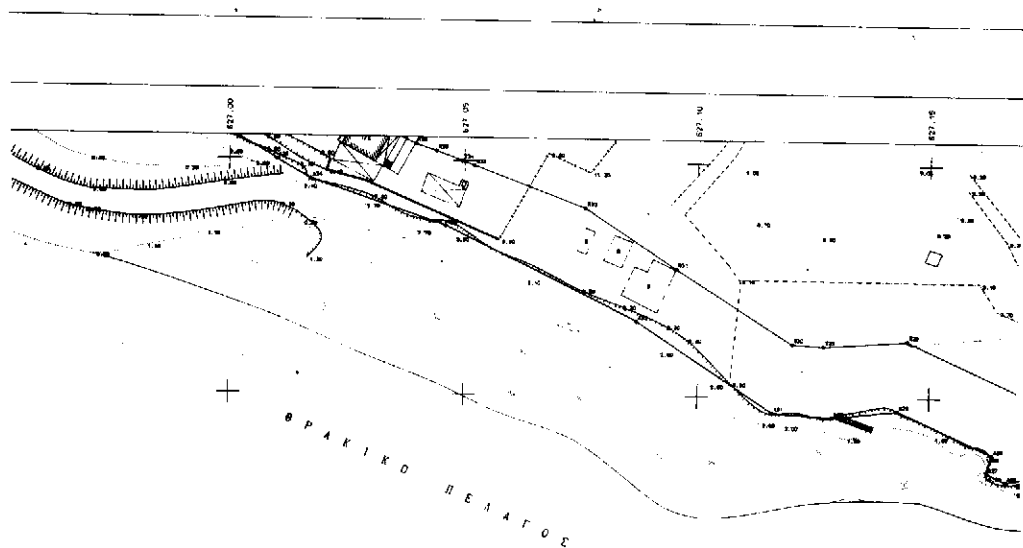
ΕΠΛΗΘΥΝΣΕ Ω ΟΡΙΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΟΡΙΩΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΑΓΙΛΑΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ Α.Μ. ΡΟΒΟΤΗΣ

ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΕΙ ΤΗ ΠΡΟΚΛΗΤΗΝ ΕΞΕΤΙΚΗΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΗΝ

ΠΕΡΙΟΧΗ : ΠΕΡΙΟΧΗ - ΔΕ. ΠΑΡΑΛΑΜΠΟΥ

[illegible]





(Ελάχιστο Γραμμοστόχο Σύστημα Αναφοράς)  
 895 80 6:5278137 1:1/298.2572246  
 ιστορική Προβολή  
 ημερήσιος  $\lambda = 24^\circ$   $\lambda = 0,9996$   
 ημερήσιος αναστολός το  $\lambda = 500,000$   
 μέτρο αναφοράς  $00^\circ 00' 00''$   
 ο καθέτος αριθμός 17.8.Α) αντιστοιχεί  
 στην αριθμ. του οικόπεδου

Το παρόν σχέδιο, το οποίο είναι  
 στο μέτρο 1:100.000, είναι

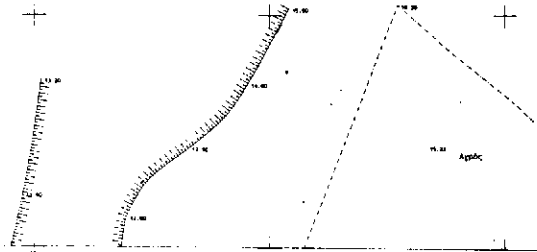
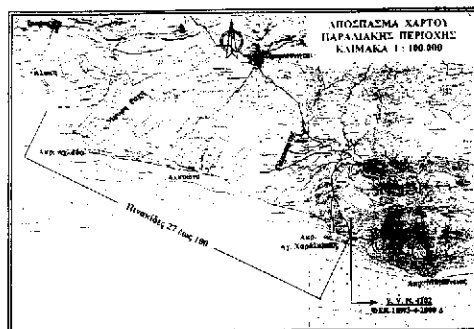
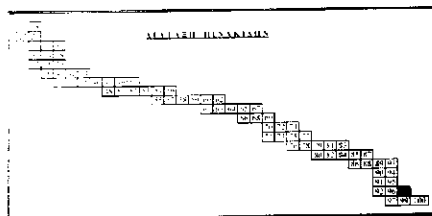


- |           |                         |                 |                               |
|-----------|-------------------------|-----------------|-------------------------------|
| Α1        | Κατοχή, οπισθοχώρηση    | Αγίατάν         |                               |
| Γ1        | Κατοχή, οπισθοχώρηση    | Ταράκας         |                               |
| Δ1        | Κατοχή, οπισθοχώρηση    | Τατάλιν Αγίατάν |                               |
| Δ         | Τετραετία, έτος         | ο               | Είδω                          |
|           | Ευποστήλεια             | — —             | Όριο                          |
| — —       | Χαλαρότητα              | — — —           | Καρεκλή                       |
| — — —     | Μακροεπίγειος           | — — — —         | Μακροεπίγειος με οπισθοχώρηση |
| — — — —   | Μακροεπίγειος με ελπίδα | — — — — —       | Επιβολή                       |
| — — — — — | Τεταρτοετία             | — — — — —       | Βαλκόνι                       |
|           | Τόπος, χώρος            | γ               | Βαλκόνι                       |
| Γ         | Είδη                    | φ               | Οπίσθιος                      |
| Γ         | Καρέκλα                 | φ               | Απόρ                          |
| φ         | Οπίσθιος                | φ               | Ακμή                          |
| Γ         | Επίλογος, τέλος         | Τ               | Επίλογος, τέλος               |
| Γ         | Επίλογος, τέλος         | Δ               | Είδη                          |
| Γ         | Αναμνηστική             |                 |                               |

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιασμένο  
έναντι συμβαίνει, από παρόντα 7/ 2

[illegible]





Εξέλιξη Γεωδαιτική Έργα Αναφοράς  
 GRS NO: 4183 7137 411298 2572236  
 κατασκευή: Προβλή  
 σχεδιασμός: 40/24\* 40/0 9996  
 1. Μεταβολή αναφοράς σε 41500.000  
 2. Κλίμακα: 1:100 000  
 3. Κλίμακα: 1:100 000 (Γ.Κ.Α.) ανατολικά  
 4. Κλίμακα: 1:100 000 (Γ.Κ.Α.) ανατολικά

ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ  
 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑΣ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΟΠΗΣ

У П О М И Н А

2454

• **2001**

JANUARY 1991

- Δ<sup>1</sup> : Κυρυνή ορι.σφραμμένης Αιγ.αλκού  
 Δ<sup>2</sup> : Κυρυνή ορι.σφραμμένης Παρ.αλίας  
 Δ<sup>3</sup> : Κυρυνή ορι.σφραμμένης Βαλ.αλκού

- |   |                       |     |                           |
|---|-----------------------|-----|---------------------------|
| Α | Συμπαραγωγή           | •   | Σίστη                     |
| Β | Συμπαραγωγή           | --- | Ορίο                      |
| Γ | Αυτοαύρα              | --- | Καρέκλα                   |
| Δ | Μαυόβλετος            | --- | Μαυόβλετος με συμπαραγωγή |
| Ε | Μαυόβλετος            | --- | Στομάχι                   |
| Ζ | Μαυόβλετος με καρέκλα | --- | Καρέκλα                   |
| Η | Μαυόβλετος            | --- | Καρέκλα                   |
| Θ | Μαυόβλετος            | --- | Καρέκλα                   |
| Ι | Μαυόβλετος            | --- | Καρέκλα                   |
| Κ | Μαυόβλετος            | --- | Καρέκλα                   |
| Λ | Μαυόβλετος            | --- | Καρέκλα                   |
| Μ | Μαυόβλετος            | --- | Καρέκλα                   |
| Ν | Μαυόβλετος            | --- | Καρέκλα                   |
| Ξ | Μαυόβλετος            | --- | Καρέκλα                   |
| Ο | Μαυόβλετος            | --- | Καρέκλα                   |
| Π | Μαυόβλετος            | --- | Καρέκλα                   |
| Ρ | Μαυόβλετος            | --- | Καρέκλα                   |
| Σ | Μαυόβλετος            | --- | Καρέκλα                   |
| Τ | Μαυόβλετος            | --- | Καρέκλα                   |
| Υ | Μαυόβλετος            | --- | Καρέκλα                   |
| Φ | Μαυόβλετος            | --- | Καρέκλα                   |
| Χ | Μαυόβλετος            | --- | Καρέκλα                   |
| Ψ | Μαυόβλετος            | --- | Καρέκλα                   |
| Ω | Μαυόβλετος            | --- | Καρέκλα                   |

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΔΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΟΥ

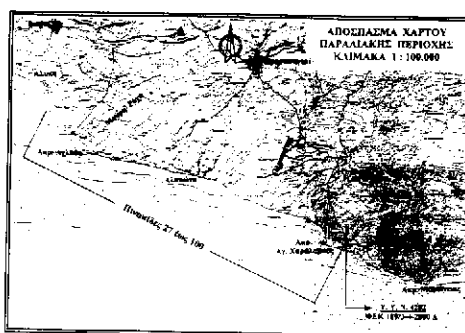
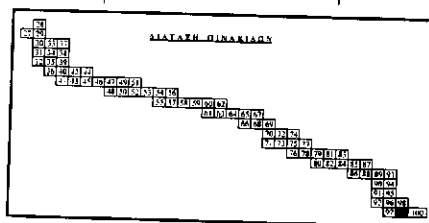
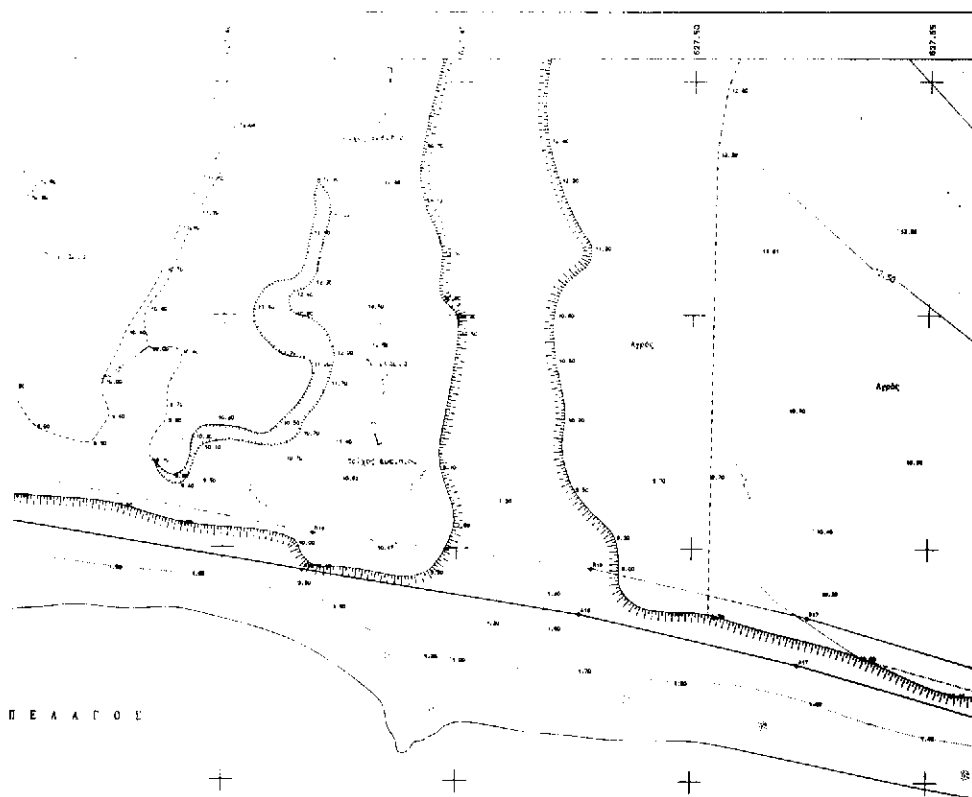
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΓΙΤΑΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ  
ΕΓΑΝ/ΣΜΟΣ & ΟΡΙΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΟΡΙΩΡΑΜΩΝ ΤΟΥ ΑΓΓΙΛΑΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΚΕ Η. ΡΟΔΟΥΣ  
ΑΝΑΛΥΣΤΑΝ ΥΠΑΡΧΟΝΤΩΝ ΣΥΓΓΕΝΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ  
ΒΕΡΙΟΧΗ : ΙΜΕΡΟΣ - ΑΣ. ΚΑΡΑΛΑΜΠΟΣ

[illegible]







97 ΕΜΜΕΛΕΤ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΘΡΩΠΟΥ  
 Μέγ. ΟΥΣ 80 416378197 441298 2572236  
 Χωρομετρική διαβάση  
 Μεταβλητός 10124 10124 9996  
 Ημέρ. Μεταβλητός αντιστοίχ. 10 1500.000  
 1 Πάρος αντιστοίχ. 001 001 001  
 ως και ως Αρδύς / Α.Α. Αντιστοίχ. 100000  
 1000000 1000000 1000000

Μέγεθος γράμματος 1000000 1000000  
 1000000 1000000 1000000





У П О М Н И М А

A12-A24												
DATE	I	T	DATE	I	T	DATE	I	T	DATE	I	T	DATE
A12	07/01/82	000000	0000	07/02/82	000000	0000	07/03/82	000000	0000	07/04/82	000000	0000
A13	07/06/82	000000	0000	07/07/82	000000	0000	07/08/82	000000	0000	07/09/82	000000	0000
A14	07/11/82	000000	0000	07/12/82	000000	0000	07/13/82	000000	0000	07/14/82	000000	0000
A15	07/16/82	000000	0000	07/17/82	000000	0000	07/18/82	000000	0000	07/19/82	000000	0000
A16	07/21/82	000000	0000	07/22/82	000000	0000	07/23/82	000000	0000	07/24/82	000000	0000
A17	07/26/82	000000	0000	07/27/82	000000	0000	07/28/82	000000	0000	07/29/82	000000	0000
A18	07/31/82	000000	0000	07/32/82	000000	0000	07/33/82	000000	0000	07/34/82	000000	0000
A19	07/36/82	000000	0000	07/37/82	000000	0000	07/38/82	000000	0000	07/39/82	000000	0000
A20	07/41/82	000000	0000	07/42/82	000000	0000	07/43/82	000000	0000	07/44/82	000000	0000
A21	07/46/82	000000	0000	07/47/82	000000	0000	07/48/82	000000	0000	07/49/82	000000	0000
A22	07/51/82	000000	0000	07/52/82	000000	0000	07/53/82	000000	0000	07/54/82	000000	0000
A23	07/56/82	000000	0000	07/57/82	000000	0000	07/58/82	000000	0000	07/59/82	000000	0000
A24	07/61/82	000000	0000	07/62/82	000000	0000	07/63/82	000000	0000	07/64/82	000000	0000

B10-B24												
DATE	I	T	DATE	I	T	DATE	I	T	DATE	I	T	DATE
B10	07/61/82	000000	0000	07/62/82	000000	0000	07/63/82	000000	0000	07/64/82	000000	0000
B11	07/66/82	000000	0000	07/67/82	000000	0000	07/68/82	000000	0000	07/69/82	000000	0000
B12	07/71/82	000000	0000	07/72/82	000000	0000	07/73/82	000000	0000	07/74/82	000000	0000
B13	07/76/82	000000	0000	07/77/82	000000	0000	07/78/82	000000	0000	07/79/82	000000	0000
B14	07/81/82	000000	0000	07/82/82	000000	0000	07/83/82	000000	0000	07/84/82	000000	0000
B15	07/86/82	000000	0000	07/87/82	000000	0000	07/88/82	000000	0000	07/89/82	000000	0000
B16	07/91/82	000000	0000	07/92/82	000000	0000	07/93/82	000000	0000	07/94/82	000000	0000
B17	07/96/82	000000	0000	07/97/82	000000	0000	07/98/82	000000	0000	07/99/82	000000	0000
B18	07/101/82	000000	0000	07/102/82	000000	0000	07/103/82	000000	0000	07/104/82	000000	0000
B19	07/106/82	000000	0000	07/107/82	000000	0000	07/108/82	000000	0000	07/109/82	000000	0000
B20	07/111/82	000000	0000	07/112/82	000000	0000	07/113/82	000000	0000	07/114/82	000000	0000
B21	07/116/82	000000	0000	07/117/82	000000	0000	07/118/82	000000	0000	07/119/82	000000	0000
B22	07/121/82	000000	0000	07/122/82	000000	0000	07/123/82	000000	0000	07/124/82	000000	0000
B23	07/126/82	000000	0000	07/127/82	000000	0000	07/128/82	000000	0000	07/129/82	000000	0000
B24	07/131/82	000000	0000	07/132/82	000000	0000	07/133/82	000000	0000	07/134/82	000000	0000

**ΣΑΡΑΝΤΑ**  
**αὐτὸς ὁ Χρῆστος**  
**ΣΑΡΑΝΤΑ** αὐτὸς ὁ Χρῆστος

- Α1 : Κορυφή οριζογραμμής Αιγιαλού  
 Β1 : Κορυφή οριζογραμμής Παραλίας  
 Δ1 : Κορυφή οριζογραμμής Παλαιού Αιγιαλού

- [illegible]

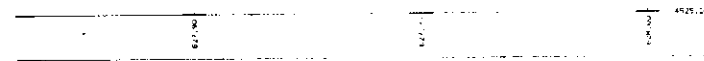
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΩΠΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΓΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΔΙΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ Μ. ΠΡΟΣΦΟΡΗΣ  
ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΜΟΣ ΥΠΑΡΧΟΝΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ  
ΠΕΡΙΟΧΗ : ΙΜΕΡΙΟΣ - ΑΓ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ

[illegible]



[illegible]

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ  
ΓΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ  
ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ

[illegible]